



comune di  
**PRATO**

Codice Fiscale: 84006890481

---

**Progetto: Realizzazione di un parco attrezzato e di un Bar in via Turchia a San Giusto**

---

**Titolo: RELAZIONE TECNICA**

---

**Fase: Progetto definitivo**

Servizio	<b>Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile</b>
Dirigente del servizio	<b>Arch. Pamela Bracciotti</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Arch. Michela Brachi</b>

## **Progettisti**

---

Progettazione opere architettoniche

**Arch. Massimo Fabbri**  
**Ing. Alessandro Pazzagli**

---

Collaborazione

**Arch. Gianni Balloni**  
**Arch. Martina Melani**

---

Progettazione opere strutturali

**Ing. Galileo Innocenti**

---

Progettazione opere impiantistiche

**Ing. Luca Tocchio**

---

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

**Ing. Galileo Innocenti**

---

Geologia

**Geol. Pamela Innocenti**

---

<b>Tavola: n. E07</b>
<b>Scala: -</b>
Spazio riservato agli uffici:

<b>1.</b>	<b>PRESCRIZIONI TECNICHE GENERALI.....</b>	<b>2</b>
1.1	INTRODUZIONE E DEFINIZIONI.....	2
<b>2.</b>	<b>DATI TECNICI DI PROGETTO .....</b>	<b>3</b>
2.1	OGGETTO DELL'APPALTO.....	3
2.2	NORMATIVA DI RIFERIMENTO .....	3
2.3	DATI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA.....	6
2.4	CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI .....	6
2.5	MISURE DI PROTEZIONE .....	7
<b>3.</b>	<b>DESCRIZIONE IMPIANTI ELETTRICI .....</b>	<b>9</b>
3.1	CONFIGURAZIONE GENERALE DELL'IMPIANTO.....	9
3.2	FORNITURA ENERGIA ELETTRICA .....	9
3.3	QUADRI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE EDIFICIO.....	9
3.4	IMPIANTO FOTOVOLTAICO .....	9
3.5	IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE .....	9
3.6	IMPIANTO ALIMENTAZIONE UTENZE FORZA MOTRICE.....	10
3.7	IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE ORDINARIA.....	10
3.8	IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE ESTERNA.....	11
3.9	IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA.....	11
3.10	IMPIANTO DI TERRA E COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI.....	11
3.11	PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE.....	12
<b>4.</b>	<b>DESCRIZIONE IMPIANTI SPECIALI .....</b>	<b>13</b>
4.1	IMPIANTO TELEFONICO/DATI .....	13
4.2	IMPIANTO ANTINTRUSIONE-VIDEOSORVEGLIANZA.....	13
4.3	IMPIANTO DI CHIAMATA WC DISABILI.....	13

## **1. PRESCRIZIONI TECNICHE GENERALI**

### **1.1 INTRODUZIONE E DEFINIZIONI**

Lo scopo di questa Relazione Tecnica è quello di descrivere gli impianti elettrici, insieme a tutti gli altri elaborati progettuali, i seguenti impianti a servizio del parco e dell'edificio con funzione bar in oggetto:

- quadri elettrici di distribuzione in BT
- impianto fotovoltaico
- impianto di terra ed equipotenziale
- impianti di distribuzione primaria e secondaria
- impianto di forza motrice e prese
- impianto d'illuminazione ordinaria
- impianto d'illuminazione di emergenza
- impianti speciali
  - impianto telefonico/dati (predisposizione)
  - impianto antintrusione (predisposizione)

## **2. DATI TECNICI DI PROGETTO**

### **2.1 OGGETTO DELL'APPALTO**

Formano oggetto degli impianti elettrici ed affini in appalto tutte le forniture e l'installazione dei materiali, apparecchiature, ecc. occorrenti per dare completi e perfettamente funzionanti, secondo quanto indicato nel presente documento e in tutti gli elaborati progettuali, i seguenti impianti:

- quadri elettrici di distribuzione in BT
- impianto fotovoltaico
- impianto di terra ed equipotenziale
- impianti di distribuzione primaria e secondaria
- impianto di forza motrice
- impianto d'illuminazione ordinaria
- impianto d'illuminazione di emergenza
- impianto d'illuminazione parco
- impianti speciali

### **2.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

Gli impianti oggetto del presente appalto dovranno essere realizzati secondo le vigenti Leggi e Norme e attenendosi alle disposizioni rilevabili dagli elaborati di progetto anche quando queste risultassero più restrittive di quelle previste dalle richiamate Leggi e Norme. A titolo indicativo, ma non esaustivo, riportiamo di seguito un elenco delle principali Leggi e Norme che dovranno essere osservate nell'esecuzione delle opere (incluse successive integrazioni e modifiche).

Rimane espressamente convenuto che sono da applicarsi all'appalto tutte le leggi e regolamenti emanati in corso d'opera.

#### **2.2.1 Leggi, decreti e regolamenti generali**

- D. Lgs. n. 81 del 09/04/08 "Testo unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro"
- Legge n. 186 del 01/3/68 "Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici." Obbligo dell'esecuzione a regola d'arte degli impianti (CEI)"
- D.P.R. 224/88 "Attuazione della direttiva CEE n. 85/374 relativa alla Responsabilità per danno dei prodotti difettosi sensi dell'art. 15 della legge 183 del 16/04/87"
- D.M. n. 37 del 22/01/08 "Regolamento in materia di installazione degli impianti all'interno degli edifici"

- D.P.R. n. 246 del 21/04/93 “Regolamento di attuazione della direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti di costruzione (marcatura CE)”
- D.P.R. n. 380 del 06/06/01 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia”
- D.P.R. n. 462 del 22/10/01 “Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi”
- Regolamenti e prescrizioni Comunali relative alla zona di realizzazione dell'opera

### **2.2.2 Norme Generali Prevenzione Incendi**

- DPR 151/11 “Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi”
- D.M. 10/03/98 “Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro”
- D.M. 26/08/92 “Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica”.

### **2.2.3 Norme tecniche specifiche**

#### *Caratteristiche generali dell'impianto:*

<b>Norma</b>	<b>Titolo</b>
CEI EN 60439-1 CEI 17-13/1	Apparecchiature di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
CEI EN 60439-1 CEI 17-13/2	Apparecchiature di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre.
CEI EN 60439-1 CEI 17-13/3	Apparecchiature di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso. Quadri di distribuzione (ASD).
CEI EN 60439-1 CEI 17-13/4	Apparecchiature di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature per cantiere (ASC).
CEI 20-40	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione
CEI 64-8	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
CEI 64-12	Guida all'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
CEI 64-14	Guida alla verifica degli impianti elettrici utilizzatori
CEI 64-52	Guida alla esecuzione degli impianti elettrici negli edifici scolastici
CEI 70-1	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)

CEI EN 62305-1/4 CEI 81-10	Protezione contro i fulmini
-------------------------------	-----------------------------

#### *Cavi elettrici.:*

- CEI 20-21 “Calcolo delle portate dei cavi elettrici in regime permanente”
- CEI 20-22 “Prova dei cavi non propaganti l’incendio”
- CEI 20-36 “Prova di resistenza al fuoco dei cavi elettrici – Integrità del circuito”
- CEI 20-37 “Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e materiali dei cavi”
- CEI 20-45; V1 “Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l’incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale 0.6/1kV”
- Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR UE 305/11

#### *Apparecchiature in bassa tensione*

- EN 60947 “Apparecchiature a bassa tensione”
- CEI 17-11 “Interruttori di manovra, sezionatori per tensioni inferiori a 1000 V”
- CEI EN 60898 “Interruttori automatici e sovracorrente per usi domestici e similari”
- CEI EN 61558-2-6 “Trasformatori magnetici di sicurezza”
- CEI 23-5 “Prese a spina per usi domestici e similari”
- CEI 23-8 “Tubi protettivi in PVC e loro accessori”
- CEI 23-9 “Apparecchi di comando non automatici (interruttori) fissi”
- CEI 23-12 “Prese a spina per usi industriali”
- CEI 23-14 “Tubi protettivi flessibili in PVC e loro accessori”
- CEI 23-16 “Prese a spira di tipi complementari per usi domestici e similari”
- CEI 23-18 “Interruttori differenziali per usi domestici e similari”
- CEI 23-19 “Canali portacavi in materiale plastico e accessori ad uso battiscopa”
- CEI 23-28 “Tubi per le installazioni elettriche. Tubi metallici”
- CEI 23-31 “Sistemi di canali metallici ad uso portacavi e portapparecchi”
- CEI 23-32 “Sistemi di canali in materiale plastico isolante per soffitto e parete”

#### *Illuminazione ordinaria*

- Norma UNI-EN 12464-1 “Illuminazione di interni con luce artificiale”

#### *Illuminazione di emergenza*

- Norma UNI EN 1838 “Illuminazione di emergenza”
- CEI EN 60598/1 “Apparecchi di illuminazione. Parte 1: Prescrizioni generali e prove”
- CEI EN 60598/2/22 “Apparecchi di illuminazione. Parte 2/-22: Prescrizioni particolari Apparecchi di emergenza”

Tutti i materiali isolanti dovranno essere dotati di certificazione attestante la caratteristica di resistenza al fuoco.

Tutte le apparecchiature elettriche dovranno avere il marchio CE.

Il Committente, in caso di accertata inadempienza da parte dell'impresa a quanto sopra, si riserva il pieno diritto di sospendere tutti, o in parte, i pagamenti maturati fino a quando l'Impresa stessa avrà soddisfatto nella maniera più completa gli obblighi assunti.

Si precisa che la Ditta dovrà assumere in loco, sotto la sua completa ed esclusiva responsabilità, le necessarie informazioni presso le sedi locali ed i competenti uffici dei vari Enti (Azienda energia elettrica, Telecom, ASL, Azienda gas ed acqua, V.V.F., ISPESL, ecc) e di prendere con essi ogni necessario accordo inerente la realizzazione ed il collaudo degli impianti.

## **2.3 DATI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA**

Le caratteristiche generali della rete di alimentazione e di distribuzione sono le seguenti:

### **2.3.1 Fornitura edificio**

- tensione nominale: .....400/230 V
- frequenza nominale: .....50 Hz
- sistema di fornitura:..... trifase con neutro

### **2.3.2 Distribuzione**

- tensione nominale: .....400/230 V
- frequenza nominale: .....50 Hz
- caduta di tensione ammissibile: ..... $\leq 4\%$
- sistema di distribuzione:..... TT

### **2.3.3 Fornitura parco**

- tensione nominale: .....230 V
- frequenza nominale: .....50 Hz
- sistema di fornitura:..... monofase con neutro

## **2.4 CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI**

Gli impianti dovranno essere realizzati con caratteristiche idonee rispetto ai fattori di rischio che i vari ambienti presentano in relazione alle diverse attività cui sono destinati; in particolare gli impianti saranno realizzati in modo da non subire eventuali influenze negative dell'ambiente né da essere causa di danno all'ambiente stesso.

La presente classificazione delle zone è stata effettuata con riferimento alle informazioni disponibili in ingresso; eventuali variazioni ai dati di cui sopra condizionanti agli effetti della presente valutazione (condizioni ambientali), potrebbero determinare la necessità di una verifica e/o variazione della stessa. I criteri adottati sono comunque ragionevolmente in favore della sicurezza.

#### **2.4.1 Edificio bar**

Non sono presenti ambienti da considerare Ambiente a maggior rischio in caso d'incendio - tipo A, secondo Norme CEI 64-8/7. Non sono presenti attività ricadenti nel DPR 151/2011.

#### **2.4.2 Ambienti esterni**

Tutti gli ambienti esterni o comunque soggetti alla presenza degli agenti atmosferici sono considerati luoghi umidi o bagnati; in tali aree è prevista pertanto la realizzazione degli impianti con grado di protezione minimo IP55.

### **2.5 MISURE DI PROTEZIONE**

#### **2.5.1 Misure di protezione contro i contatti indiretti**

La protezione contro i contatti indiretti sarà realizzata mediante l'interruzione automatica dell'alimentazione, ottenuta attraverso l'installazione di dispositivi di protezione differenziale; al riguardo, e con riferimento ad un sistema di distribuzione BT di tipo TT, sarà garantito il rispetto delle prescrizioni della Norma CEI 64-8, in base alle quali le caratteristiche dei dispositivi di protezione e la somma delle resistenze del dispersore e dei conduttori di protezione delle masse saranno coordinate in modo tale che l'interruzione automatica dell'alimentazione avvenga entro il tempo specificato.

Tale esigenza sarà soddisfatta con l'impiego di interruttori automatici magnetotermici dotati di relè differenziale ad alta sensibilità (30 mA) a protezione dei circuiti terminali.

In tutti i casi in cui la protezione contro i contatti indiretti dovesse essere affidata a relè di tipo elettromagnetico, dovrà essere in ogni caso verificato che la minima corrente di guasto determini l'interruzione automatica dell'alimentazione entro il tempo richiesto.

In ogni caso dovrà essere verificato che la tensione di contatto indiretto presunta non sia superiore a 25V.

#### **2.5.2 Misure di protezione contro i contatti diretti**

La protezione contro i contatti diretti con parti in tensione sarà realizzata mediante l'impiego di involucri o barriere aventi grado di protezione idoneo all'ambiente di installazione; l'impiego di dispositivi differenziali ad alta sensibilità a protezione dei circuiti terminali, costituirà in ogni caso una efficace protezione addizionale contro i contatti diretti.

#### **2.5.3 Misure di protezione contro le sovracorrenti**

La salvaguardia dei componenti dell'impianto, siano essi passivi (sezionatori, cavi, morsetti, ecc.) che attivi (interruttori automatici, motori, trasformatori, utilizzatori in genere) sarà conseguita mediante l'impiego di dispositivi di protezione che, in condizioni generali di guasto e di sovracorrente in particolare, limitino l'energia



termica transitante a valori sicuramente non dannosi per i componenti, e tali da non essere causa di decadimento accelerato delle caratteristiche e delle prestazioni degli stessi.

Le caratteristiche dei dispositivi di protezione saranno pertanto opportunamente coordinate alla tipologia ed alle caratteristiche dei diversi componenti dell'impianto; al riguardo, e con riferimento alle condutture, sarà garantita la protezione dalle sovracorrenti di relativa consistenza e lunga durata (sovraccarico) e dalle sovracorrenti di elevata entità e di breve durata (corto-circuito) mediante l'impiego di dispositivi di tipo magnetotermico e nel rispetto delle prescrizioni della Norma CEI 64-8.

Per quanto riguarda le sollecitazioni elettrodinamiche cui possono essere sottoposti i componenti di impianto in condizioni di guasto, saranno adottati idonei mezzi di ancoraggio delle condutture; i quadri elettrici e le apparecchiature installate al loro interno saranno inoltre dimensionati per una tenuta al corto circuito correlata al valore della corrente di guasto presunta nel punto di installazione.

### 3. DESCRIZIONE IMPIANTI ELETTRICI

#### 3.1 CONFIGURAZIONE GENERALE DELL'IMPIANTO

La rete sarà articolata nelle seguenti sezioni:

TIPO RETE	SIGLA	TIPO CARICHI	SORGENTE
Rete Normale	RN	Ordinari	Fornitura BT energia elettrica

TIPO RETE	SIGLA	TIPO CARICHI	SORGENTE	AUT. MIN.
Rete Normale	RN	Ordinari	Fornitura BT energia elettrica	---

#### 3.2 FORNITURA ENERGIA ELETTRICA

Il punto di fornitura dell'energia elettrica in BT dedicato sarà ubicato all'esterno, come indicato nelle planimetrie di progetto. Le forniture saranno due indipendenti, con impianti a monte indipendenti, come descritto in precedenza. Subito a valle di ciascun contatore di fornitura, è previsto il QF- Quadro di Fornitura, da cui partiranno la linea di alimentazione alle utenze (QG - Quadro Generale nel caso dell'edificio).

#### 3.3 QUADRI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE EDIFICIO

La distribuzione sarà affidata, a partire al quadro generale QG e ai seguenti quadri di zona:

- QC - Quadro Cucina

Si rimanda allo schema a blocchi per una descrizione più dettagliata dell'architettura della rete elettrica.

#### 3.4 IMPIANTO FOTOVOLTAICO

E' previsto un impianto fotovoltaico a servizio dell'edificio connesso in parallelo alla rete elettrica. Per le caratteristiche, si rimanda alla specifica relazione di progetto e allo specifico schema elettrico.

#### 3.5 IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Distinguiamo in questo impianto:

- **distribuzione principale:** costituita da tutte le condutture elettriche che alimentano i quadri elettrici
- **distribuzione terminale:** costituita da tutte le condutture elettriche terminali in condotti a vista

Per la **distribuzione principale** le vie cavo saranno principalmente:

- interrate realizzate mediante cavidotti in pvc doppio strato da interro
- in canaletta zincata e tubazioni prevalentemente zinacate (IP4X).

Le linee elettriche saranno realizzate in cavo di tipo LSOH, in particolare unipolare e/o multipolare tipo FG16(O)R1.

Per la **distribuzione terminale**, è prevista principalmente l'installazione di:

tubazioni corrugate in pvc con posa incassata (pochi casi)  
tubazioni rigide tipo in pvc/taz con posa a vista.

### 3.6 IMPIANTO ALIMENTAZIONE UTENZE FORZA MOTRICE

È richiesta l'installazione di punti o gruppi prese con caratteristiche, composizione e dislocazione come descritto negli elaborati grafici di progetto.

Negli ambienti interni non soggetti a spruzzi d'acqua, il grado di protezione richiesto è almeno IP20, altrimenti IP55.

Dovrà comunque sempre garantire la separazione tra linee FM e altri impianti speciali.

Per quanto concerne le utenze relative all'impianto di termoventilazione è prevista l'alimentazione diretta dai quadri di area.

### 3.7 IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE ORDINARIA

#### 3.7.1 Impianto di illuminazione ordinaria

L'impianto di illuminazione avrà lo sviluppo indicato sugli elaborati grafici e dovrà assicurare, in accordo alle vigenti normative e in particolare alla norma UNI-EN 12464-1, i seguenti valori:

<b>LOCALE</b>	<b>Em *</b> Illuminamento medio mantenuto [lx]	<b>UGRL</b> Indice di resa dei colori	<b>Ra</b> Indice di abbagliamento
Zona principale/cucina	500	22	80
Distributivo, spogliatoi e bagni	200	25	80
Locali tecnici	200	25	80

\* Su un piano a 0.8m dal suolo

Per la tipologia degli apparecchi si rimanda agli elaborati grafici di progetto e alle descrizioni del computo.

#### 3.7.2 Punti di comando

In generale è previsto un comando automatico dell'accensione.

In particolare:

**BAGNI UTENTI E SERVIZI:** è previsto l'impiego di sensore di presenza temporizzato per l'accensione.

### **3.8 IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE ESTERNA**

Per le aree esterne è prevista un impianto di illuminazione esterna secondo lo sviluppo indicato sugli elaborati grafici con controllo evoluto di intensità luce e colore per migliorare l'impatto dell'illuminazione notturna sull'ecosistema e minimizzare il consumo dell'impianto attraverso la tecnologia nighttune e il controllo evoluto dell'intensità luminosa e colore in base all'orario e alla effettiva presenza di utenti.

L'accensione sarà gestita anche mediante orologio + crepuscolare.

### **3.9 IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA**

L'illuminazione di sicurezza dovrà garantire almeno 5 lux sulle vie di esodo (misurato a un 0.8m dal suolo). Nelle altre zone il livello minimo di illuminamento in caso di emergenza è stato valutato in modo da essere adeguato alle circostanze e ai compiti svolti in ogni zona e in modo che lo sbalzo tra il livello di illuminamento normale e quello in emergenza non sia eccessivo.

L'illuminazione di sicurezza dovrà entrare in funzione entro 0.5s dal istante in cui viene a mancare la tensione di rete e dovrà avere un'autonomia minima di 1 ora.

L'impianto sarà di tipo con lampade autonome con funzionamento SE per l'illuminazione delle vie di fuga e per l'indicazione delle stesse.

L'autonomia deve essere di almeno 1 ora.

Gli apparecchi SE di tipo autonomo di ogni zona dovranno accendersi, oltre che per mancanza tensione, anche per intervento degli interruttore di protezione dei circuiti luce ordinaria a servizio di quella zona.

### **3.10 IMPIANTO DI TERRA E COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI**

#### **3.10.1 Rete di terra**

E' prevista l'installazione di un nuovo dispersore intenzionale di terra realizzato mediante corda nuda in rame sez. 25mmq posata in intimo contatto col terreno o nel getto di fondazione. Per tale dispersore dovranno essere previsti i relativi collegamenti EQP ai ferri di armatura della platea di fondazione (dispersore di fatto).

Dal dispersore, mediante almeno n.2 conduttori di terra in corda in rame sez. 25mmq, si dovrà collegare il collettore principale di terra posto nel quadro QG.

Dal collettore principale di terra si dirameranno i collegamenti ai collettori interni ai quadri elettrici secondari.

Dai collettori si dirameranno i collegamenti relativamente alle masse ed alle masse estranee di pertinenza, realizzati con corda isolata di colore giallo/verde di idonea sezione.

Per quanto concerne il sistema di distribuzione BT si tratta di un impianto di tipo TT soggetto alle prescrizioni delle Norme CEI 64-8, in base alle quali le caratteristiche dei dispositivi di protezione e la resistenza di terra devono essere coordinate in modo tale che l'interruzione automatica dell'alimentazione avvenga entro il tempo specificato.

Per l'impianto di illuminazione del parco è stata scelta di realizzarlo completamente in doppio isolamento, quindi tutti i componenti a partire dal quadro in materiale completamente plastico dovranno garantire tale classe di isolamento, compresi i morsetti di derivazione ad ogni singolo palo e la relativa armatura. Questo determina, per tale impianto, l'assenza dell'impianto di terra e tantomeno il collegamento equipotenziale dei pali e pertanto l'assenza di differenziale a protezione della linea.

### 3.10.2 Collegamenti equipotenziali

Sono i conduttori destinati ad i collegamenti elettrici che mettono diverse masse e masse estranee al medesimo potenziale.

Si riportano di seguito le sezioni minime dei conduttori equipotenziale.

Sezione conduttore equipotenziale principale	Sezione conduttore equipotenziale supplementare
$S \geq Sp_1/2$ (1) - con un minimo di 6 mm <sup>2</sup> - con un minimo di 25 mm <sup>2</sup> se il conduttore è di rame o di altro materiale di pari conduttanza (o impedenza)	$S_s \geq Sp_2$ (2) se collega due masse $S_s = Sp_3/2$ (3) se collega una massa a una massa estranea
(1) $Sp_1$ = Sezione del conduttore di protezione, la più elevata; (2) $Sp_2$ = Sezione del conduttore di protezione più piccolo collegato a queste masse; (3) $Sp_3$ = Sezione del corrispondente conduttore di protezione da cui deriva.	

### 3.11 PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE

La struttura risulta autoprotetta secondo quanto previsto dalla norma CEI 81-10 per quanto riguarda il rischio R1 (sicurezza delle persone).

Non è quindi previsto impianto LPS di protezione contro le scariche atmosferiche. Sono altresì previsti scaricatori di tensione per eventuale sovratensione di origine atmosferica. Sono in ogni caso previsti scaricatori di sovratensione protetti da fusibili.

## **4. DESCRIZIONE IMPIANTI SPECIALI**

### **4.1 IMPIANTO TELEFONICO/DATI**

E' previsto la predisposizione delle vie cavi di collegamento della linea TELECOM dalla strada fino al quadro dati apposito.

In corrispondenza della zona bancone bar è prevista una prese RJ45 da collegare con eventuale modem/router ADSL (escluso) in corrispondenza del quadro predisposto.

Il cavo utilizzato per la realizzazione dei suddetti collegamenti dovrà essere a 4 coppie intrecciate e senza schermatura (UTP) con diametro del conduttore di 0,51 mm (24 AWG) e in categoria 5 (per comunicazioni fino a 100MHz) con guaina LSOH. La posa del cavo e le relative attestazioni dovranno avere caratteristiche conformi alla categoria richiesta.

#### **Distribuzione**

La rete di distribuzione si svilupperà, con caratteristiche identiche a quelle descritte per gli impianti elettrici ordinari, in condotti separati oppure in porzioni dedicate di condotti comuni.

### **4.2 IMPIANTO ANTINTRUSIONE-VIDEOSORVEGLIANZA**

E' previsto la predisposizione delle vie cavi di collegamento di un impianto di videosorveglianza al servizio dell'intero parco.

E' previsto la predisposizione delle vie cavi di collegamento di un impianto antintrusione al servizio dell'edificio ovvero vie cavo fino a ciascuna finestra-portafinestra e accesso oltre ad un volumetrico nei principali locali.

### **4.3 IMPIANTO DI CHIAMATA WC DISABILI**

E' previsto un impianto di segnalazione per ciascun WC disabili costituito da pulsante per la chiamata di soccorso installato all'interno dei servizio, da un pulsante per l'annullamento della chiamata sempre all'interno del servizio e da un segnalatore ottico-acustico installato in area presidiata (fuori porta spogliatoi).

Firmato da:

**Tocchio Luca**

codice fiscale TCCLCU77S03A271I

num.serie: 166942727833305301492235046414114650669

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/04/2022 al 05/04/2025