

PIANO ATTUATIVO

PIANO ATTUATIVO PER LA SISTEMAZIONE URBANISTICA DI UN'AREA POSTA IN PRATO LOCALITA' SAN GIORGIO A COLONICA VIA DELLE RUOTE ANGOLO VIA DELL'OLMO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI RESIDENZA

COMMITTENTE:
DI PAOLA COSTRUZIONI Srl.
cod. fisc. 03738640487
IMMOBILIARE CERI Srl.
cod. fisc. 01727480970

Oggetto: PROGETTO PER LA SISTEMAZIONE DEL VERDE E DEI PARCHEGGI PUBBLICI E PRIVATI SISTEMA DI LAMINAZIONE VERIF. AREE PERMEABILI ART. 38 comma 6 DEL P.O.

Scala: 1:200
Stato:

PROGETTISTI:
Arch. Daniele Martini
Via B. Buozzi n° 15, Prato
cod. fisc. MRT DNL 45C17 D6120
mail: studiomartindaniele@gmail.com

Geom. Stefano Poccianti
Via Mattioli Serao n°5, Prato
cod. fisc. PCC SFN 75B16 G999T
mail: geompoccianti@hotmail.com

TAVOLA
EP05

Data: 20.04.2023

LEGENDA

	CELTIS AUSTRALIS		VIALETTO PEDONALE IN STABILIZZATO DI CAVA
	PIOPPO CIPRESSINO		AUTOBLOCCANTE PERMEABILE
	ACERO FREEMANII		AUTOBLOCCANTE INERBATO
	TIGLIO		TUBO Ø 80 IN POLIETILENE MARCA "GIORDANO" PER LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE
	SIEPE DI ALLORO		IMPIANTO DI IRRIGAZIONE DOTATO DI CENTRALINA A BATTERIA TIPO HANTER NODE
	FONTANELLO		POZZETTO PER CONTATORE IRRIGAZIONE
	PANCHINA BENITO MOD. NEOBARCINO		POZZETTO PER CENTRALINA IRRIGAZIONE TIPO HANTER NODE A BATTERIA
	CESTINI GETTACARTA MOD. BENITO		RASTRELLIERA PORTABICICLETTE "HOMCOM"
	RECINZIONE SU PALI METALLICI E RETE PLASTIFICATA H= 1,20		CORPO ILLUMINANTE SU PALO CON LAMPADE A LED
	RECINZIONE SU PALI METALLICI E RETE PLASTIFICATA H= 2,00		TORRE FARO PER ILLUMINAZIONE CAMPO SPORTIVO POLIVALENTE
			CADITOIE SIFONATE PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
			COLONNINA RICARICA VEICOLI ELETTRICI A DOPPIO ATTACCO - LEGRAND GREEN in metallo 22 Kw

SUPERFICI CHE DETERMINANO LA DIMINUZIONE DI PERMEABILITA'

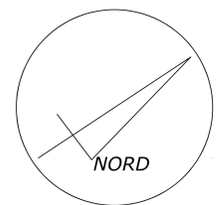
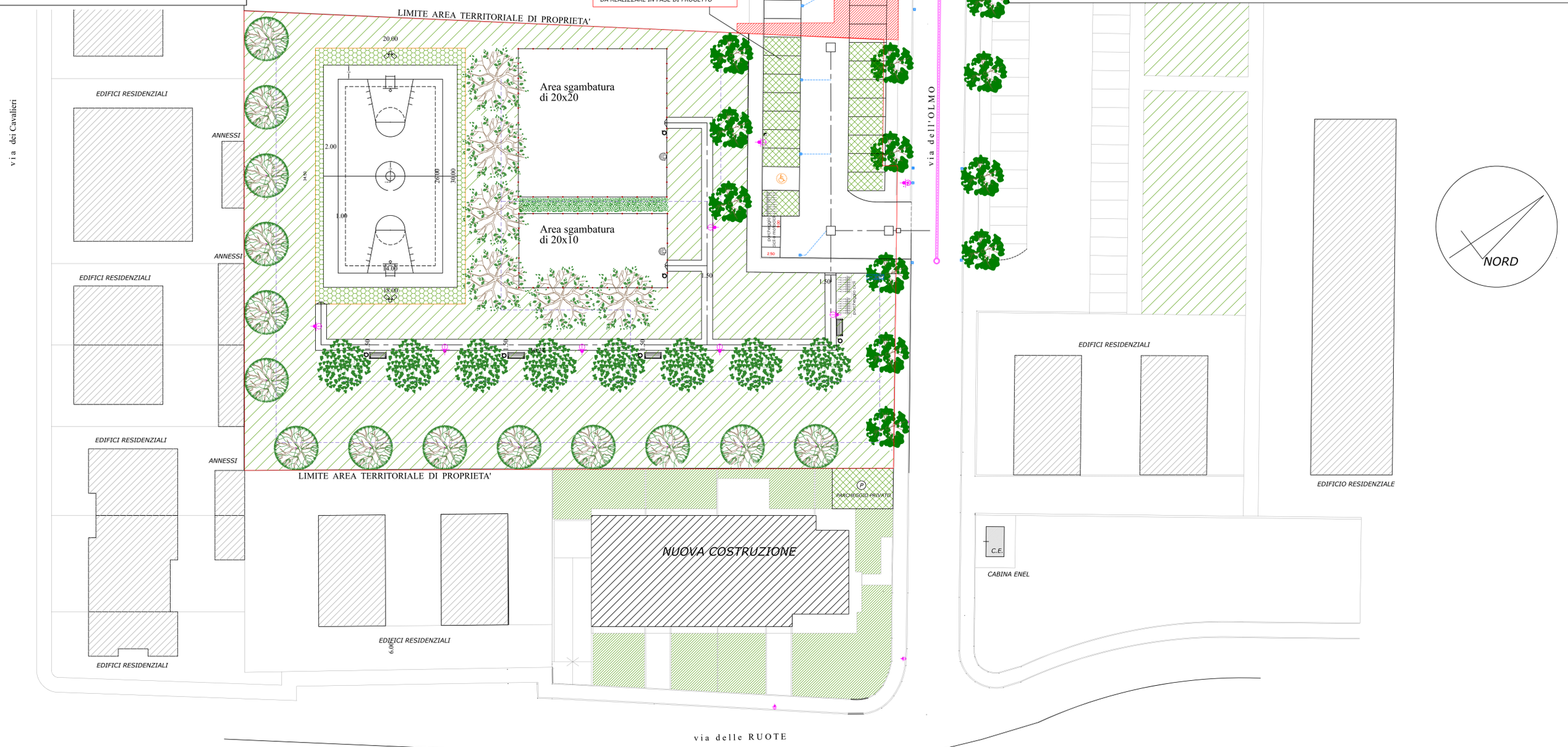
PARTE NON PERMEABILE DEL PARCHEGGIO PUBBLICO IN AMPLIAMENTO
605.60 - ((17.50x5.00)+(20.00x4.70)+(1.70x4.90)+(5.00x3.50))=MQ.398.27

SUPERFICI CHE DETERMINANO LA DIMINUZIONE DELLA PERMEABILITA'

campo sportivo polivalente	mq. 540,00
ampi. parcheggio pubblico	mq. 398,27
TOTALE	mq. 938,27
Volume tubazione laminazione acque meteoriche:	
mq. 938,27 x 0,09 = mc. 84,44 (arrotondato a mc. 85,00)	
Tubazione per laminazione ml. 170,55	
Diametro tubazione di progetto Ø 80	
Calcolo volume	
0,40 x 0,40 x 3,14 = 0,502 mc/ml	
0,502 x 170,55 = mc. 85,61 > 85,00 min. amm.	

VERIFICA AREE PERMEABILI AI SENSI DELL'ART. 38 comma 6 DEL P.O.

SUPERFICIE VERDE PUBBLICO MQ. 4.586,30
SUP. AREA NON PERMEABILE MAX. AMM. MQ. 4.586,30 x 0,20 = MQ. 917,26
SUP. AREA NON PERMEABILE DI PROGETTO MQ. 540,00 < MQ. 917,26 MAX. AMM.



Firmato da:

MARTINI DANIELE

codice fiscale MRTDNL45C17D612O

num.serie: 169396567913164660285468578066134233969

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

valido dal 17/03/2023 al 17/03/2026

POCCIANI STEFANO

codice fiscale PCCSFN75B16G999T

num.serie: 10243556112535262946748305771382225473

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

valido dal 03/12/2020 al 04/12/2025