

CALCOLO PAVIMENTAZIONI PROGETTO PERMEABILE		
SUPERFICIE LOTTO PIAZZA DI CLS IL 70% E PERMEABILE		6272,5
PAVIMENTAZIONI DI PROGETTO PERMEABILE		
P1	P1 PAVIMENTO A VERDE	3450
P2	P2 PAVIMENTAZIONE TIPO LEVOCELL CHROMIBRA EFFETTO SASSO	1650
P4	P4 PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO DRENANTE (CAMPO BASKETBALL)	230
P3	P3 PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA DRENANTE TIPO LEVOSTAB	960
TOTALE		6282
PAVIMENTAZIONI DI PROGETTO IMPERMEABILE		
P1	P1 CLS INDUSTRIALE FIBROREINFORZATO	1540
P5	P5 GOMMA ANTITRAUMA SU MASSETTO DI CLS	220
P7	P7 GRAZIONI E SCALE IN CLS	370
TOTALE		2130
SUPERFICIE PERMEABILE DI PROGETTO		6282 > 6272
SUPERFICIE LOTTO PARCHEGGIO		
P2	P2 PAVIMENTAZIONE TIPO LEVOCELL CHROMIBRA EFFETTO SASSO	560
P6	P6 PAVIMENTO IN ALFIORE OCCIDENTI	800



ABACO PAVIMENTAZIONI

P1 PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE DI CEMENTO

1. PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE IN CEMENTO FIBROREINFORZATO CON MANTO ANTIRISURA E RETE ELETTROSALDATA 10 CM
2. SOTTOFONDO IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 30 CM
3. TERRENO

P2 PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA DRENANTE TIPO LEVOFLOOR EFFETTO SASSO A VISTA

1. PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA DRENANTE TIPO "LEVOFLOOR" 8 CM EFFETTO SASSO A VISTA
2. MASSETTO ARMATO 10 CM
3. SOTTOFONDO IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 35 CM
4. TERRENO

P3 PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA DRENANTE TIPO LEVOSTAB - TERRA STABILIZZATA

1. PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA DRENANTE TIPO "LEVOSTAB" 8/10 CM
2. SOTTOFONDO IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 20 CM
3. FELTRO GEOTESSILE NON TESSUTO
4. TERRENO

P4 PAVIMENTAZIONE DI CALCESTRUZZO DRENANTE

1. PAVIMENTAZIONE IN CLS DRENANTE COLORATO PER USO PEDONALE 10 CM
2. SOTTOFONDO IN PIETRSCHETTO 5/8 mm spess. 5 CM
3. SOTTOFONDO IN PIETRSCHETTO 8/12 mm spess. 10 CM
4. SOTTOFONDO IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 30 CM
5. FELTRO GEOTESSILE NON TESSUTO
6. TERRENO

P5 PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA

1. STRATO DI FINITURA IN GOMMA 2 CM
2. SOTTOFONDO IN GOMMA Spess. da definire in funzione dell'uso
3. CALCESTRUZZO CON RETE ELETTROSALDATA 8 cm
4. SOTTOFONDO IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 30 cm
5. TERRENO

P6 PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI DI CLS AUTOBLOCCANTI

1. MASSELLI DI CLS
2. LETTO DI POSA IN SABBIA COMPATTATA 5/10 cm
3. BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DEL TIPO DRENANTE 8 cm
4. RIFINITURA 10 cm
5. TERRENO

ABACO DELLE PAVIMENTAZIONI

ROMA

Assessorato all'Urbanistica

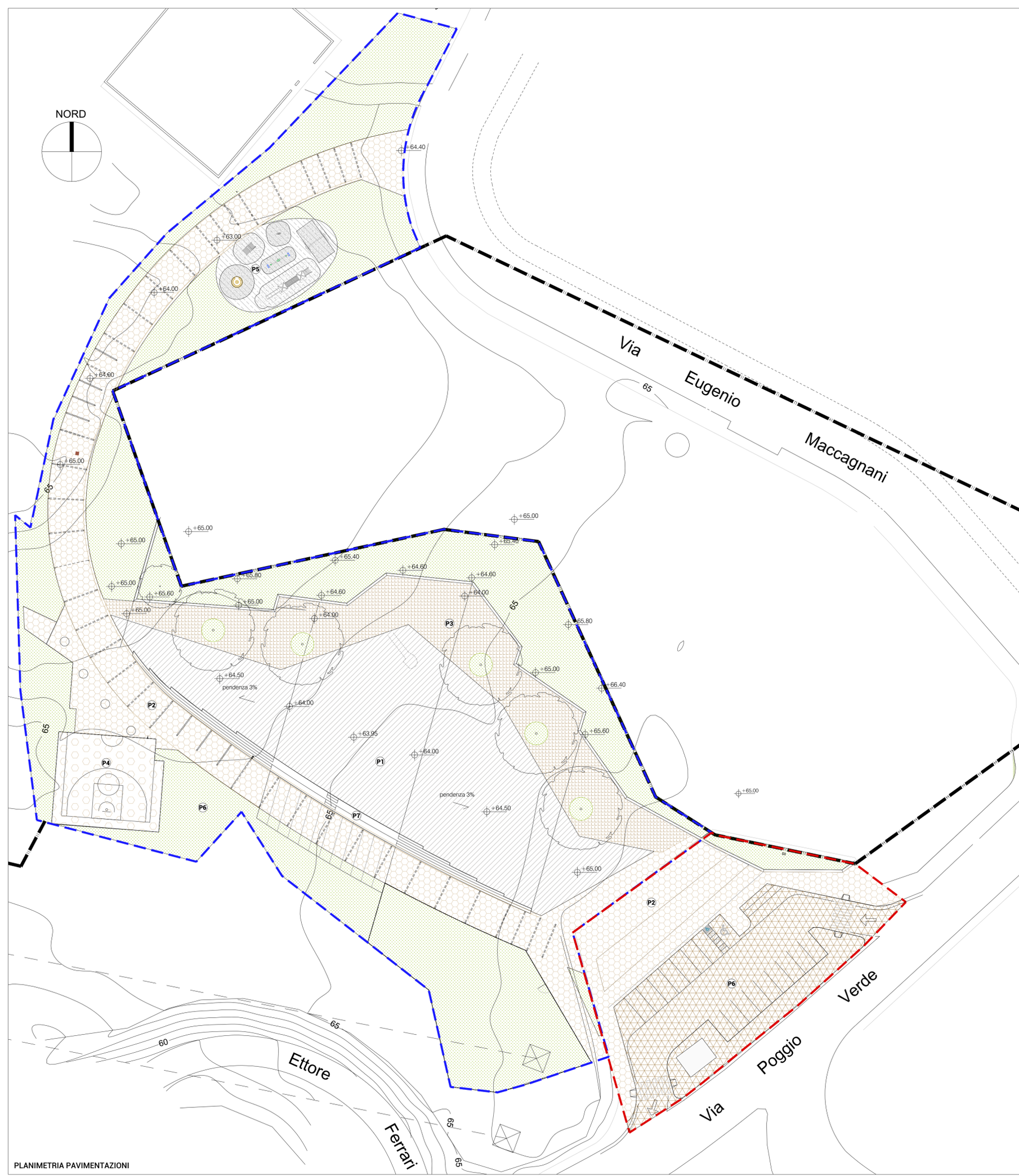
Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica
Direttore Apicale: Arch. Cinzia Esposito
Direttore Direzione Rigenerazione Urbana: Arch. Silvia Capurro
Responsabile Procedimento Urbanistico: Arch. Paolo Ceccarelli

Programma di Recupero Urbano ambito "Corviale" ex art. 11 L. n. 493/1993

OP 14 - PIAZZA PUBBLICA IN CORVIALE

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE LAVORO	TIPO LAVORO	ELABORATO	EDIFICIO	TEMA	PROGRESSIVO	REV.	SPAZIO RISERVATO UFFICIO:	
CO19	DA	PG 0	PV 0	001	B			
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE E ABACO DELLE PAVIMENTAZIONI								
DATA:	TAVOLA:	SCALA:						
luglio 2019	A08	1:300						
SOGGETTO ATTUATORE I.P. n.5: Immobiliare Casetta Mattei 2015 S.r.l.								
SEDE LEGALE: Via Gramsci, 7 00197 Roma								
PROGETTAZIONE DEFINITIVA: STUDIO CAPOLEI CAVALLI A.A. F. CAPOLEI, P.F. CAPOLEI, G.C. CAPOLEI, G.V. CAVALLI, P.R. CAVALLI								
SEDE LEGALE ED OPERATIVA: Via Metauro, 47 00198 Roma								
SUPERVISIONE E COORDINAMENTO PROGETTAZIONE DEFINITIVA: arch. Fabrizio Capolei								
CONSULENTE PROGETTO STRUTTURE: ing. Lino Perfetti								
CONSULENTE IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE I: Areti S.p.a.								
CONSULENTE RETE IDRICA E FOGNARIA: Studio Urzi & Associati								
Rev.	DATA	DESCRIZIONE				R	V	A
A	18-07-2019	CONSEGNA-PROT-01/122884						
B	11-03-2020	ADEGUAMENTO-PRESCRIZIONI-CONFERENZA-DEI-SERVIZI						
C								
Commissa: CO - CORVIALE		Nome File: CO19_DA_PG_0_PV_0_001_B.DWG		Formato: A1	Disegnato da:		Contr. da:	



PLANIMETRIA PAVIMENTAZIONI