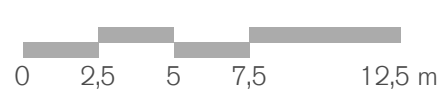


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO ROTONDA  
scala 1:250



PLANIMETRIA INTERFERENZE  
scala 1:250



LEGENDA

ambito di intervento

linea rete acque meteoriche  
STATO DI FATTO

linea rete acquedotto  
STATO DI FATTO

linea rete acquedotto  
POZZETTI

linea rete elettrica ed illuminazione pubblica  
STATO DI FATTO

linea rete Telecom  
STATO DI FATTO

linea rete acque meteoriche  
STATO DI PROGETTO

linea rete acquedotto  
STATO DI PROGETTO

linea rete elettrica ed illuminazione pubblica  
STATO DI PROGETTO

linea rete Telecom  
STATO DI PROGETTO

linea rete adduzione gas-metano  
NB, non oggetto di intervento

linea rete adduzione gas-metano  
VALVOLA

linea rete fognatura  
NB, non oggetto di intervento

linea rete adduzione gas-metano  
NB, non oggetto di intervento

linea rete adduzione gas-metano  
GRF, su TS

N.B. Dettagli linea rete elettrica ed illuminazione pubblica  
vedi SDP 14 A-B-C-D-E-F-G-H-I-L

NOTE GENERALI

- Ogni variazione al progetto esecutivo dovrà essere concordata ed approvata dalla direzione lavori.
- Misure e quote altimetriche si intendono al finito e dovranno essere preventivamente verificate in cantiere dalla ditta esecutrice.
- La quota altimetrica 0,00 di riferimento è riferita allo spigolo Nord-Ovest della base del monumento posto in Piazza SME.

NOTE SU FORNITURE E LAVORAZIONI

- Tutto deve essere eseguito nel scrupoloso rispetto delle regole del buon costruire e delle relative norme che regolano le singole lavorazioni.
- Materiali e forniture, previa campionatura e ante messa in opera, dovranno essere sottoposti alla DL per accettazione.

REGIONE VENETO - CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

COMUNE DI CAVALLINO-TREPORTI  
Piazza Santo Papa Giovanni Paolo II n. 1, 30013 Ca' Savio (VE)  
Lavori Pubblici e Manutenzione  
Via della Fonte 76, 30013 Ca' Ballarin - Cavallino-Treporti VE

Responsabile dell'Area Tecnica e Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Elvio Tuis

CUP: F94E15000560006

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ED ARREDO URBANO DELLE AREE  
DEL CENTRO STORICO DI CAVALLINO

Progettisti:

VALERI.ZOIA

arch. Luca Valeri  
arch. Simone Zoia  
arch. Paolo Dotto  
arch. Valentina Muffi

BIEFFE ingegneria  
ing. Bruno Lazzarini

SMART PROGETTI  
per.ing. Federico Cicutto

Ing. Angela Grosso

Green2me  
dott.ssa Valentina Camillo

STATO DI PROGETTO

RETI TECNOLOGICHE E SOTTOSERVIZI  
SCHEMA INTERFERENZE  
DETTAGLIO AMBITO B-C-D-G  
PARCO PASCOLI  
VIA EQUILIA  
VIA FAITEMA  
INTERSEZIONE VIA FAUSTA- VIA FAITEMA

Scale di rappresentazione: 1:250

Comune censuario: Foglio/c: Mappale/c:

Cavallino-Treporti 5 - 19 - 22 vd. SDP\_01

Ente:	Fase:	Rev:	PB:	Data elab.:	Redattore:	Responsabile:
Comune	C	1	1148	15/05/2019	P.Dotto	S.Zoia
Comune	C	2	1148	28/06/2019	P.Dotto	S.Zoia

Nome file: 246-laz-com-SDP\_13H-C2-intersezioni Data:  
disegno di proprietà esclusiva dello studio, divieto assoluto di riproduzione a termine di legge

ing. soc. studio leden architetti associati  
di Luca Valeri e Simone Zoia  
via Fausta 43/26 v.17 30013 cavallino-treporti (ve)  
tel. 041 527 0277 fax 041 527 88 121  
piva 03742160293  
www.valerizoia.it info@valerizoia.it

© VALERI.ZOIA