

SEZIONI DI SCAVO CAVIDOTTI

scala 1:20

N.3 CAVIDOTTI Ø160/125

Materiale misto
naturale arido
proveniente dagli scavi
nastro segnacavo
sabbia di fiume lavata
o materiale idoneo proveniente dagli scavi

Materiale misto
naturale arido
proveniente dagli scavi
nastro segnacavo
sabbia di fiume lavata
o materiale idoneo proveniente dagli scavi

N.2 CAVIDOTTI Ø160/125

Materiale misto
naturale arido
proveniente dagli scavi
nastro segnacavo
sabbia di fiume lavata
o materiale idoneo proveniente dagli scavi

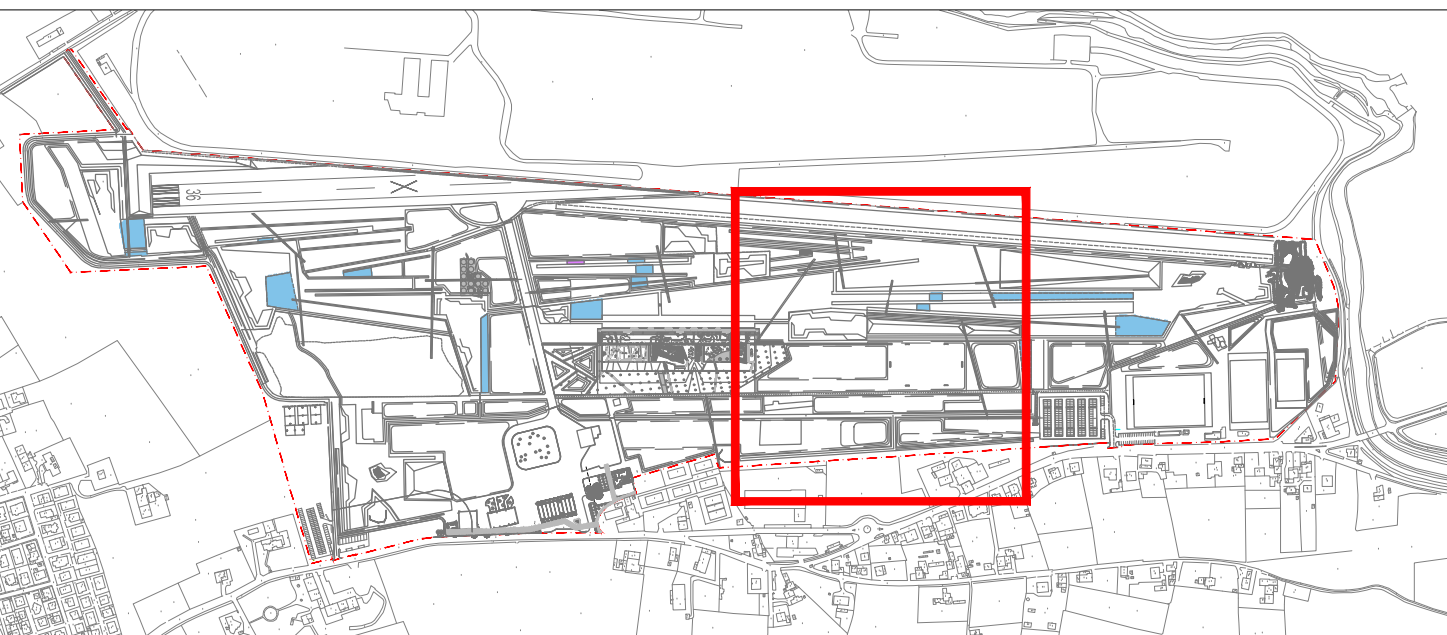
Materiale misto
naturale arido
proveniente dagli scavi
nastro segnacavo
sabbia di fiume lavata
o materiale idoneo proveniente dagli scavi

N.1 CAVIDOTTI Ø160/125

Materiale misto
naturale arido
proveniente dagli scavi
nastro segnacavo
sabbia di fiume lavata
o materiale idoneo proveniente dagli scavi

Materiale misto
naturale arido
proveniente dagli scavi
nastro segnacavo
sabbia di fiume lavata
o materiale idoneo proveniente dagli scavi

PLANIMETRIA GENERALE - ZONA 4 - TAVOLA E03IE.a.4 - NON IN SCALA



NOTE:

IL CENTRO STELLA FIBRA OTTICA E' PREVISTO PRESSO IL CENTRO ELABORAZIONE DATI (CED) NELLA CASA DEL PARCO-EX AEROSTAZIONE. E' PREVISTO UTILIZZO DI FIBRA OTTICA MONOMODALE 9/125 MICRON ØS1 A 12/24 FIBRE PER POSA ESTERNA - ANTIRIDUTTORE.

PRESSO PORTA WILDERNESS, PORTA SUD-FERRARIN, PORTA DEI CAMPI E PORTA BACCHIGIONE e' PREVISTA LA SOLA PREDISPOSIZIONE DELL'IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA, CON POSA DI PLINTO E TUBAZIONI DI RACCORDO CON MANUFATTO DI ZONA.

Il progetto prevede la posa delle tubazioni di acquedotto ad una profondità non inferiore ai 100cm dal piano campagna alla quota di progetto. La fonda freatica si attesta all'80% mediamente alla quota circa di 37,0-37,5 m s.l.m. con gradiente in direzione Nord-Sud (per ulteriori dettagli si rimanda alla relazione geologica di progetto). La posa delle tubazioni è prevista avverso successivamente all'esecuzione della gran parte dei movimenti terra e a seguire la realizzazione della rete idraulica, al fine di permettere l'eventuale scarico di aggettamento degli scavi direttamente nella rete idraulica di progetto. La posa delle tubazioni dovrà avvenire su letto di materiale sabbioso (o idoneo materiale proveniente dagli scavi) e opportuno ricoprimento dello stesso materiale selezionato.

TUTTE LE OPERAZIONI DI SCAVO, DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI ESISTENTI E ATTRAVERSAMENTO DI AREE NON BONIFICATE DA ORDINI BELICI DOVRÀ AVVENIRE SECONDO LE PRESCRIZIONI SPECIFICHE DI CAPITOLATO E PIANO DELLA SICUREZZA E COORDINAMENTO. PER LA PRECISA IDENTIFICAZIONE DELLE AREE BONIFICATE DAL PUNTO DI VISTA BELICO SI RIMANDA ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE ALLEGATE AL PRESENTE PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO.

E' ONERE DELL'APPALTATORE IL PREVENTIVO TRACCIAMENTO DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI E DI PROGETTO, AL FINE DI VALUTARE PREVENTIVAMENTE POSSIBILI INTERFERENZE E I RELATIVI INGOMBRI E DISPOSIZIONE RISPETTO ALLE OPERE PAESAGGISTICHE DI PROGETTO. IL TRACCIATO DOVRÀ ESSERE SOTTOPOSTO AD ACCETTAZIONE DA PARTE DEL D.L.L. IL TRACCIAMENTO DEVE ANCHE IN MODO COORDINATO TRA IMPIANTI ELETTRICI, MECCANICI E RETI IDRAULICHE, AL FINE DI VALUTARE CORRETTAMENTE INGOMBRI RISPETTO AGLI SPAZI DISPONIBILI INDIVIDUATI.

PER LA PRECISA IDENTIFICAZIONE DELLE PROVE DI COLLAUDO SI RIMANDA ALLO SPECIFICO CAPITOLATO TECNICO ALLEGATO AL PROGETTO ESECUTIVO. AL TERMINE DEI LAVORI E' ONERE DELL'IMPRESA IL PRECISO RILEVATO TOPOGRAFICO DELLE RETI REALIZZATE, COMPLETO DI DIAMETRI DELLE TUBAZIONI E SCORRIMENTI PER LE CONDOTTE IN GRAVITA'.

LE LAVORAZIONI RICADENTI NELLE AREE DI SERVIZIO DELLE ESERCITO DEVONO AVVENIRE PREVIA AUTORIZZAZIONE DA PARTE DEL COMANDO MILITARE, SECONDO MODALITÀ E PROCEDURE IMPARTITE, E SOTTO EVENTUALE SORVEGLIANZA DA PARTE DEI MILITARI O TECNICI DELEGATI.






LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio

PARCO DELLA PACE

ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT
capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL

	progettisti Giovanni Salteri, Benedetto Salteri		collaboratori Giovanna Charrier, Davide Bossi, Pietro Anzani
	ATA ASSOCIATI S.R.L. - COVA Milano 16050V - tel. 02.5000.01 - fax 02.5000.02 - e-mail: info@panassociati.it società certificata ISO 9001:2008 - via don C. Poma 8, 20128 - tel. 02.579982 - fax 02.579983 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - per: studio.panassociati@pec.it		
	progettisti Giuseppe Moro	collaboratori	Andrea De Pin, Carvita Sakoch, Matteo Taroni, Matteo Furlan
	PIS SRL - c/o SpA 02146142000 Piazza S. Salaria 170 - Via Zuccato 11 - 31043 tel. 043828282 - fax 0438090322 - P.E. info@isvengineering.com		
	progettisti Franco Zagari	collaboratori	Valde Cortesi, Endri Menzi, Sarah Ansan, Leonardo Zagari
	FRANCO ZAGARI - s.p.A. 0704440005 Roma - via Giuseppe Andreola 2/0195 tel. 0668891702 - fax 0668856773 - P.E. info@franzagari.it		
	progettisti Mari Franch	collaboratori	Héloïse Bouju
	ESTUDIOS MARTI FRANCH SL, s.r.l. s.p.A. E5885218754 Girona (Spagna) - C/ Jaume Vayreda, 61 17101 tel. +34 972 272 1686 - fax +34 972 272 1686 - email: info@estudiosmarti.com		
	progettisti Siro Lucchetti	collaboratori	
	SINO LUCCHETTA s.p.A. 02005760095 Pavia S. Salaria 170 - Via Zuccato 11 - 31043 tel. 043828282 - fax 0438090322 - P.E. info@isvengineering.com		

consulenti		
ASPRO STUDIO	responsabili del servizio	collaboratori
	Giacomo Casarini	
	ASPRO STUDIO	
	Corso S. Bernardo 19 - 36100 (Vicenza)	
	tel. +390444545786 info@asprostudio.it	
	Massimo Venturi Ferraro	
	Giri Riccardo	
	Vizzari Lorenzo	
	Miriam Garcia	

Progetto definitivo - esecutivo
PARCO - CAMPI
Planimetria reti elettriche, illuminazione
e fibra ottica

SCALA: 1:500

TAV. E03IE.a.4

REDATTO	PROGETTO	VERIFICATO	IPR	APPROVATO	IPR	IPR
AGG.	DATA	DESCRIZIONE	AGG.	DATA	DESCRIZIONE	AGG.
00	26.06.2017	MISSIONE				
01	11.09.2017	VALIDAZIONE				