



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 OS1 A 12/24 FIBRE PER POSA ESTERNA - ANTIRIFLESSO.

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

Il progetto prevede la posa del falcetto di acquedotto ad una profondità non inferiore ai 100cm dalla piana campagna alla quota di progetto. La pendenza fissa si attesta ottale medemente alla quota circa di 37,00m s.l.m. con gradiente in direzione Nord-Sud (per ulteriori dettagli in merito si rimanda alla relazione geologica di progetto).

Le pozze della zona di progetto è previsto ovunque successivamente all'esecuzione della gran parte dei movimenti terra e a seguire la realizzazione delle rete idraulica, al fine di permettere l'eventuale scarico di sgorgamento degli scavi direttamente nella rete idraulica di progetto.

La posa delle lamiere dovrà avvenire su letto di materiale sabbioso (o idoneo materiale proveniente dagli scavi) e apportato ricompimento dello stesso materiale selezionato.

TUTTE LE OPERAZIONI DI SCAVO, DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI ESISTENTI E ATTRAVERSAMENTO DI AREE NON BONIFICATE DA ORDINI BELLICI 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 BELLICO 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 A DISPOSIZIONE RISPETTO ALLE OPERE PAESAGGISTICHE DI PROGETTO. IL TRACCIATO DOVRÀ ESSERE SOTTOPOSTO AD ACCETTAZIONE DA PARTE DEL D.L.L. IL TRACCIAMENTO DOVE AVERE IN MODO COORDINATO TRA ALIQUOTI ELETTRICI, MECCANICI E OTTICI, IN UNO AL FINE DI VALUTARE

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 RILIEVO 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

	Pozzetto di derivazione in c/ci. Dim. 60x60x100 cm - ENERGIA		Torretto FM Interbloccato - Auto e Comper
	Pozzetto di derivazione in c/ci. Dim. 60x60x120 cm - FIBRA OTTICA		Torretto FM interbloccato eventi esterni in morsetto c/ci. 150x60x1350mm
	Pozzetto di derivazione in c/ci. Dim. 60x60x120 cm - P		Pulsante di sgancio
	Pozzetto di derivazione in c/ci. Dim. 100x100x100 cm - ENERGIA		Allacciamento diretto
	Pozzetto di derivazione in c/ci. Dim. 100x100x120 cm - FIBRA OTTICA		Vano condotto
	Pozzetto di derivazione in c/ci. Dim. 100x100x100 cm - P		Vano condotto in morsetto c/ci. 190x60x42x180mm
	Tubazione in PVC per posto interrato ENERGIA		Piolo prefabbricato completo di palo
	Tubazione in PVC per posto interrato FIBRA OTTICA		Piolo prefabbricato completo di palo h=1,5 - 5m PVC
	Tubazione in PVC per posto interrato ENERGIA		Chiusure in ghisa C250
	Tubazione in PVC per posto interrato ILLUMINAZIONE PUBBLICA		Chiusure in ghisa D400
	Pozzetto di derivazione - Dim. 100x100x100 cm - LATO ENEL - BT		Piazzette di terra in c/ci. completo di derivatione in acciaio zincato h=1,25m
	Pozzetto di derivazione - Dim. 60x60x120 cm - LATO ENEL - BT		Piazzette di terra in rame nuda 30x35mm ²
	Pozzetto di derivazione - Dim. 100x100x100 cm - LATO ENEL - MT		Barra/Nodo equipotenziale
	Caviodotto Ø 160 LATO ENEL - MEDIA TENSIONE		Predisposizione puntello utilizzo con tubazione e scatola di derivazione
	Caviodotto Ø 125 LATO ENEL - BASSA TENSIONE		Predisposizione puntello impianto speciale con tubazione, scatola e cavo dedicato
	Condotto VNI ENEL		Previsione puntello impianto speciale con solo tubazione e piolo.
	Manufatto Tipo 1 in manufatto c/ci. 150x60x42x1350mm		Previsione apparecchio illuminante esterno con solo tubazione e piolo.
	Manufatto Tipo 2 in manufatto c/ci. 130x60x42x1800mm		Previsione apparecchio illuminante esterno Solo predisposizione.

 COMUNE DI VICENZA DIPARTIMENTO TECNICO E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio				 					
<h2 style="text-align: center;">PARCO DELLA PACE</h2>									
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL									
 progettisti		Gualtiero Siletti, Benedetti Siletti		collaboratori		Gennarelli Charvier, Davide Basso, Pietro Anzani			
PAN ASSOCIATI S.R.L. - CODA Milano 164264 - Part. 06/10/90 e i.c. - rep. n.61 Milano/JA 133002012 Milano numero telefono 02.7601.2000; fax 02.7601.2004; e-mail: info@panassociati.it - rep. 02/257956 P.I. 0348590015 - www.panassociati.it - www.panassociati.com				 					
 progettisti		Giuliano Maria		collaboratori			Andrea De Piro, Carlotta Dadda, Matteo Tassin, Matteo Furten		
ITS SRL - c.v.p.a 0244614200 P.le S. Maria 17/Vicenza - tel. 0444/366111 - fax 0444/366112 tel. 04385902 - fax 043859002 - P.I. 0161010027 - P.I.B. 0161010027				 					
 progettisti		Franco Zucchi		collaboratori			Valia Corbelli, Enri Manno, Sarah Anelli, Leonardo Zagari		
FRANCO ZUCCHI - c.v.p.a 0744400055 P.le S. Maria 17/Vicenza - tel. 0444/366111 - fax 0444/366112 tel. 06880102 - fax 06880102 - P.I. 0161010027				 					
 progettisti		Maria Ferra		collaboratori			Heloise Baggio		
ELETTO MONTI FERRARI & C. s.p.a 03680121004 Genoa (Genova) - Colognola Valpurga (VI) 351110025 tel. 0423/460126 - fax 0423/460126 - email: info@emf.it				 					
 progettisti		Gian Luca Luchetta		collaboratori					
GIOI LUCCHETTA & P.A. 0255760055 P.le S. Sulpizio 17/V - via Rinaldi - 92126 Canicattì tel. 0945/82112 - fax 0945/82112 - P.I. 0255760055				 					
consulenti									
ASPRO STUDIO		responsabili del servizio		Cinzia Bertoldi - Francesco Del Toso		collaboratori		Giacomo Casarini	
ASPRO STUDIO Corso S. Andrea 19 - 36100 (Vicenza) tel. 0444/444178 - fax 0444/444178				 					
Massimo Lottici - Torino Gino Ricciarini Vito Tassin Miriam Gera				 					
Progetto definitivo - esecutivo PARCO - PORTA SUD Pianimetria reti elettriche, illuminazione e fibra ottica							NOME, FILE: w015-nw-0303E-wb_elettrico_01.dwg SCALE: 1:500 - TAV. E031E.a.1		
REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO		PROV. PROV. PROV.			
AGG. DATA DESCRIZIONE 00 28.04.2017 ESECUZIONE 01 11.05.2017 MODIFICHE		AGG. DATA DESCRIZIONE 00 28.04.2017 ESECUZIONE 01 11.05.2017 MODIFICHE		AGG. DATA DESCRIZIONE 00 28.04.2017 ESECUZIONE 01 11.05.2017 MODIFICHE		AGG. DATA DESCRIZIONE 00 28.04.2017 ESECUZIONE 01 11.05.2017 MODIFICHE		AGG. DATA DESCRIZIONE 00 28.04.2017 ESECUZIONE 01 11.05.2017 MODIFICHE	