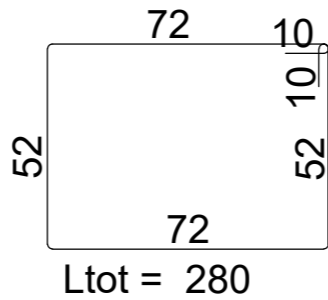
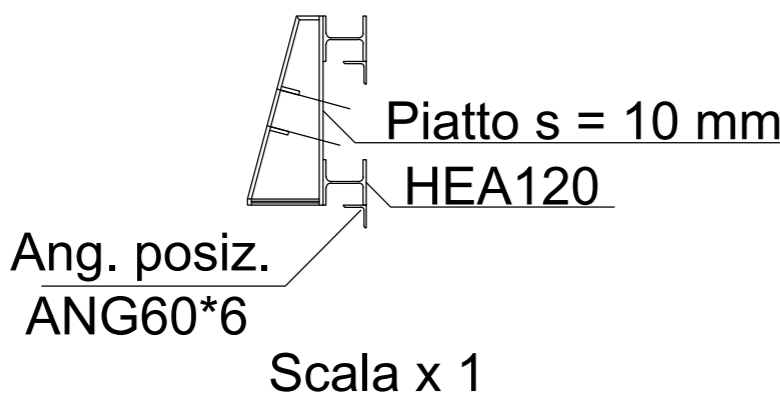
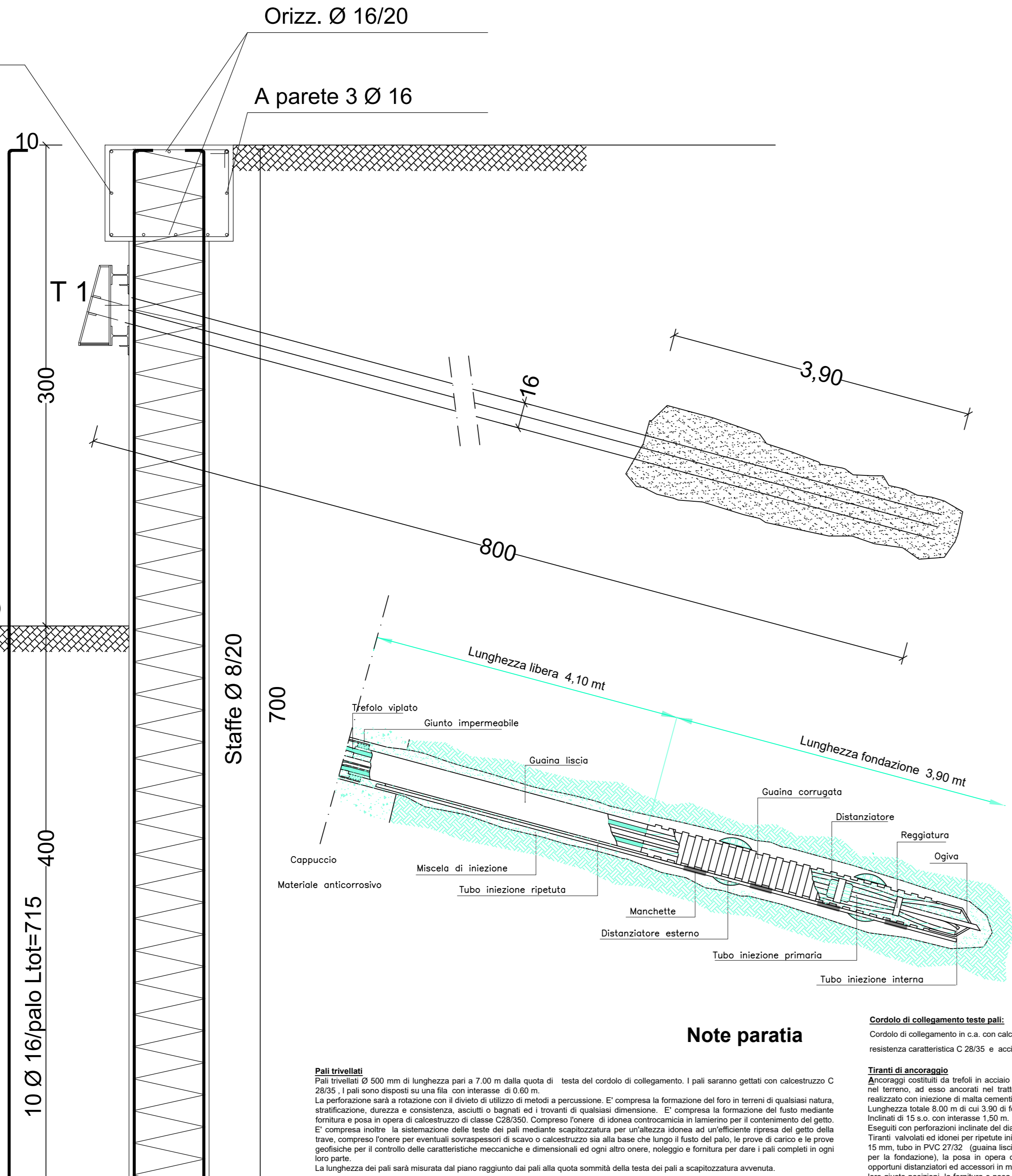
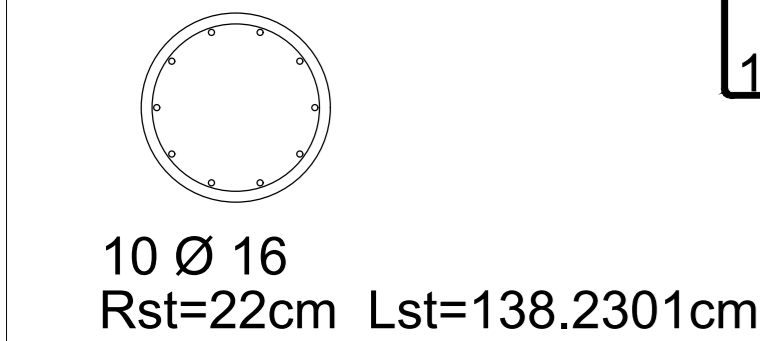
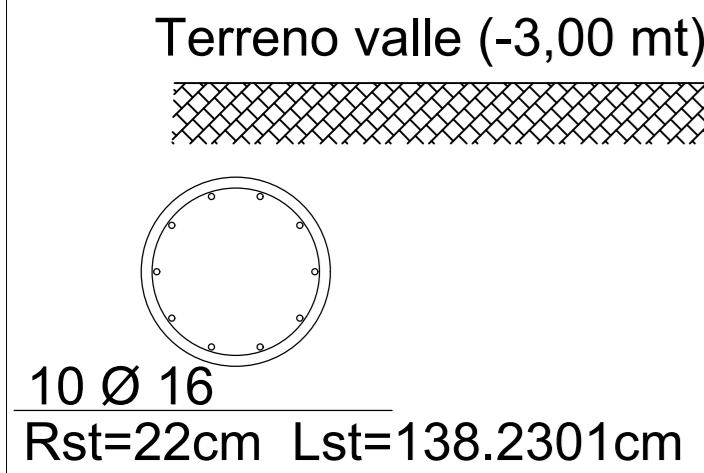
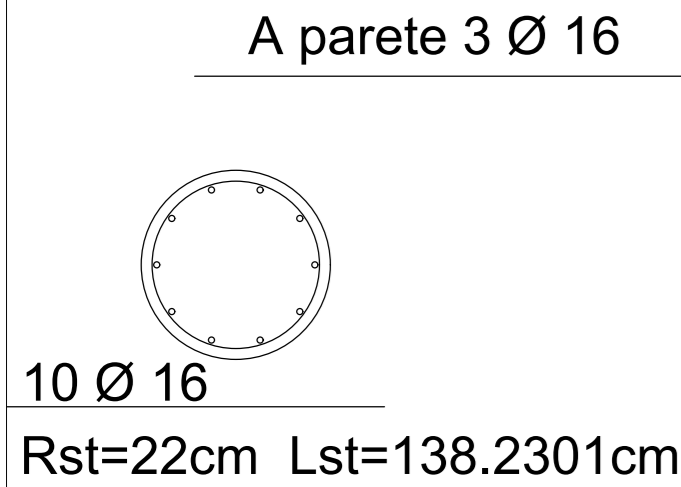
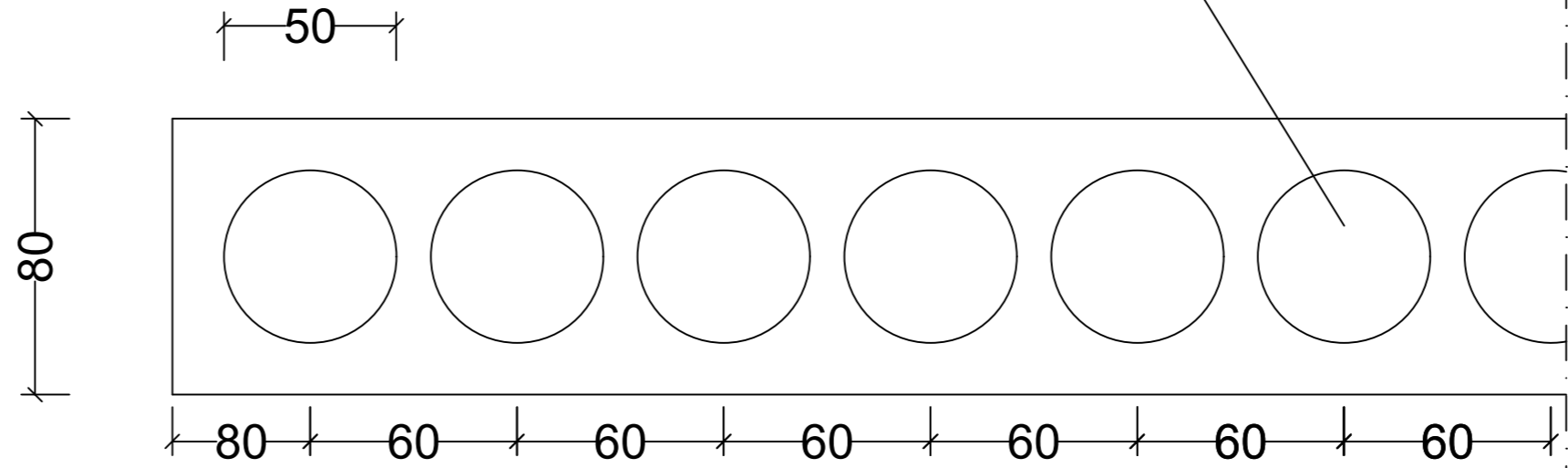


Cordolo Nro:1

Staffe Ø 8/30



Pali trivellati verticali Ø 500 mm di lunghezza pari a 7.00 m dalla quota di testa trave, gettati con calcestruzzo C 28/35, armati con gabbia composta da 10 Ø 16 e spirale Ø 8 passo 20 cm. Disposti su una fila con interasse di 0.60 m.



Note paratia

Cordolo di collegamento teste pali:

Cordolo di collegamento in c.a. con calcestruzzo di classe di resistenza caratteristica C 28/35 e acciaio B450C.

Tiranti di ancoraggio

Ancoraggi costituiti da trefoli in acciaio armonico da ø 15 mm, inseriti nel terreno, ad esso ancorati nel tratto terminale mediante il bulbo realizzato con iniezione di malta cementizia. Lunghezza totale 8,00 m di cui 3,90 di fondazione e 4,1 di tratto libero. Infilati di 15 s.o. con interasse 1,50 m. Eseguiti con perforazioni inclinate del diametro esterno > 160 mm. Tiranti valvolati ed idonei per ripetute iniezioni in acciaio armonico da ø 15 mm, tubo in PVC 27/32 (guaina liscia per il tratto libero e corrugata per la fondazione), la posa in opera del tirante completo di tutti gli opportuni distanzianti ed accessori in modo da mantenere i trefoli nelle loro giuste posizioni, la fornitura e posa in opera di tubi, valvole, sacco otturatore per separare il tratto libero da quello della fondazione e di tutti gli accessori necessari per la esecuzione delle iniezioni e posa in opera di guaina flessibile in P.V.C. liscia nella parte libera del tirante e corrugata nella parte della fondazione a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione.

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI:

- LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISVOLTALE ALLE ESTREMITA'.
- SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI. SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- L'APPALTATORE HA L'OBLIGO DI CONTROLLARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFORMITA' DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI. TUTTI GLI ELEMENTI GEOMETRICI POTRANNO ESSERE ADATTATI ALLE REALI DIMENSIONI DELLA FRESA UTILIZZATA PER LO SCAVO
- PER TUTTI I MANUFATTI PER CUI E' PREVISTO IL CONTATTO CON IL TERRENO, SI UTILIZZERANNO CALCESTRUZZI CONFEZIONATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI" E DI ALTO FORNO.



INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DEL PATRIMONIO PUBBLICO ESISTENTE E DI RECUPERO DI ALLOGGI DI PROPRIETA' PUBBLICA PER INCREMENTARE LA DISPONIBILITA' DI ALLOGGI SOCIALI E SERVIZI ABITATIVI PER CATEGORIE FRAGILI PER RAGIONI ECONOMICHE E SOCIALI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI FINALIZZATI ALLA SPERIMENTAZIONE DI MODELLI INNOVATIVI SOCIALI E ABITATIVI



LINEA 9.4.1.
C.U.P. G67J17000010006 C.I.G. ZDF2852D29

RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO SITO IN CATANIA C.SO INDIPENDENZA 146 PER LA REALIZZAZIONE DI N° 21 ALLOGGI SOCIALI E SPAZI SOCIO-EDUCATIVI DI PERTINENZA

PROGETTO ESECUTIVO
(ai sensi dell'art. 23, comma 8 D.Lgs. 50/2016)

ESECUTIVI PARATIA								DATA PROGETTO
FASE	OPERA	AMBITO	TIPO	N° / SIGLA	REV	SCALA		
PE	PAR	STR	EGS	01	B	1:20		

B	02/03/2020	Integrazione rappresentazioni tiranti	Vigore
A	05/08/2019	EMISSIONE	Superato
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO

 PROGETTISTA STRUTTURE C.A. ING. SANTO TIRENDI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 542	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. ANTONIO MARIA RABATELLI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 542
 PROGETTISTI PIANTATI ING. PIETRO ANTONIO FURNARI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 44357	SUPP. AL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ARCH. GIUSEPPE LANZA Iscritto all'Ordine degli Architetti di Catania al n. 542
	PROGETTISTA ING. VALERIA VADIM Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 542
	COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE GEOM. ROBERTO GRAVINA

VISTI E APPROVAZIONI:	ELABORATO VERIFICATO art.26 D.Lgs. 50/2016 L'UCCIADELLOPROGETTI S.r.l.
-----------------------	--

PROPRIETA' RISERVATA - A termine di legge l'A.C.P. di CATANIA si riserva la proprietà del presente elaborato che non può essere riprodotto senza la preventiva autorizzazione.