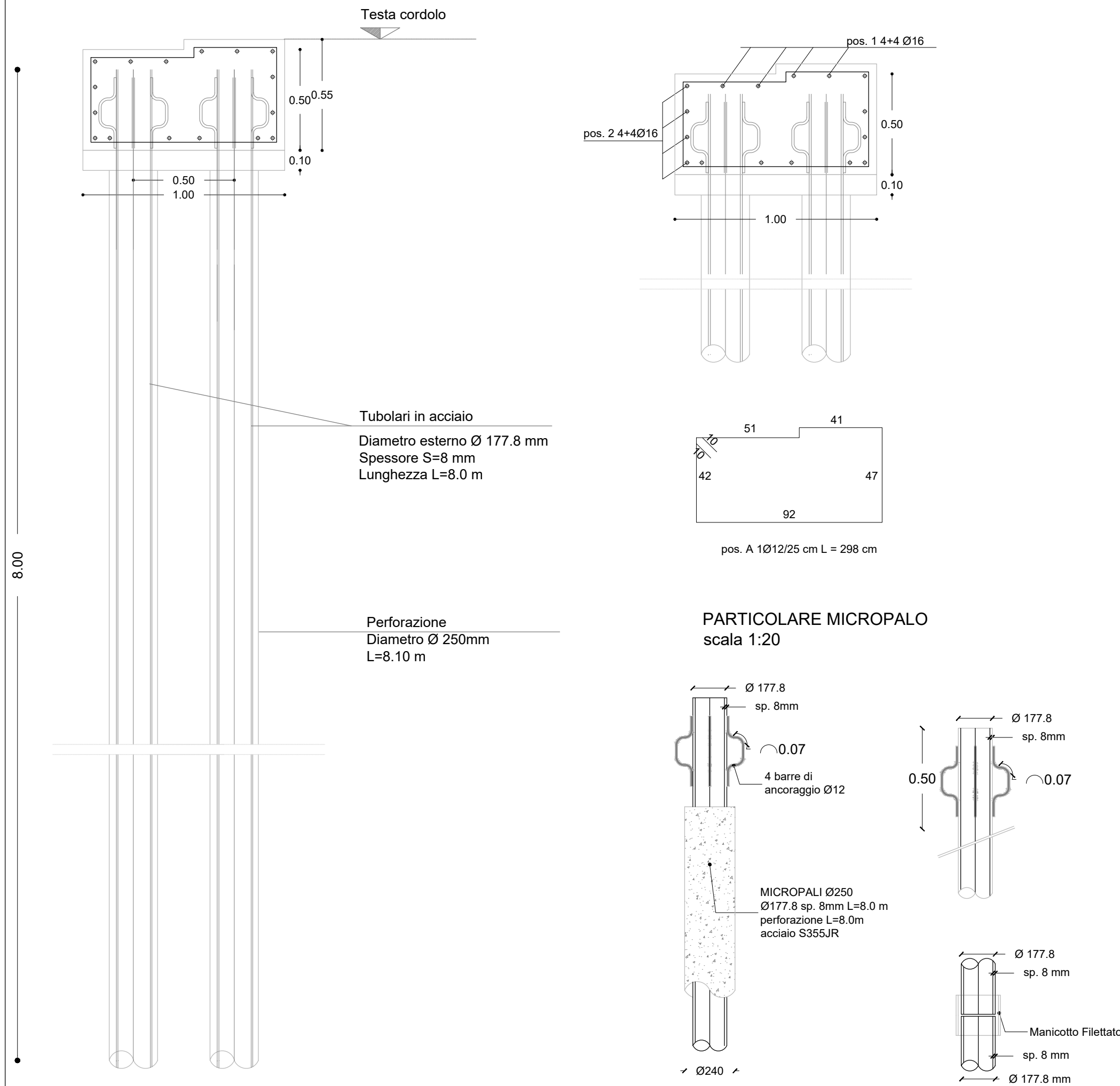


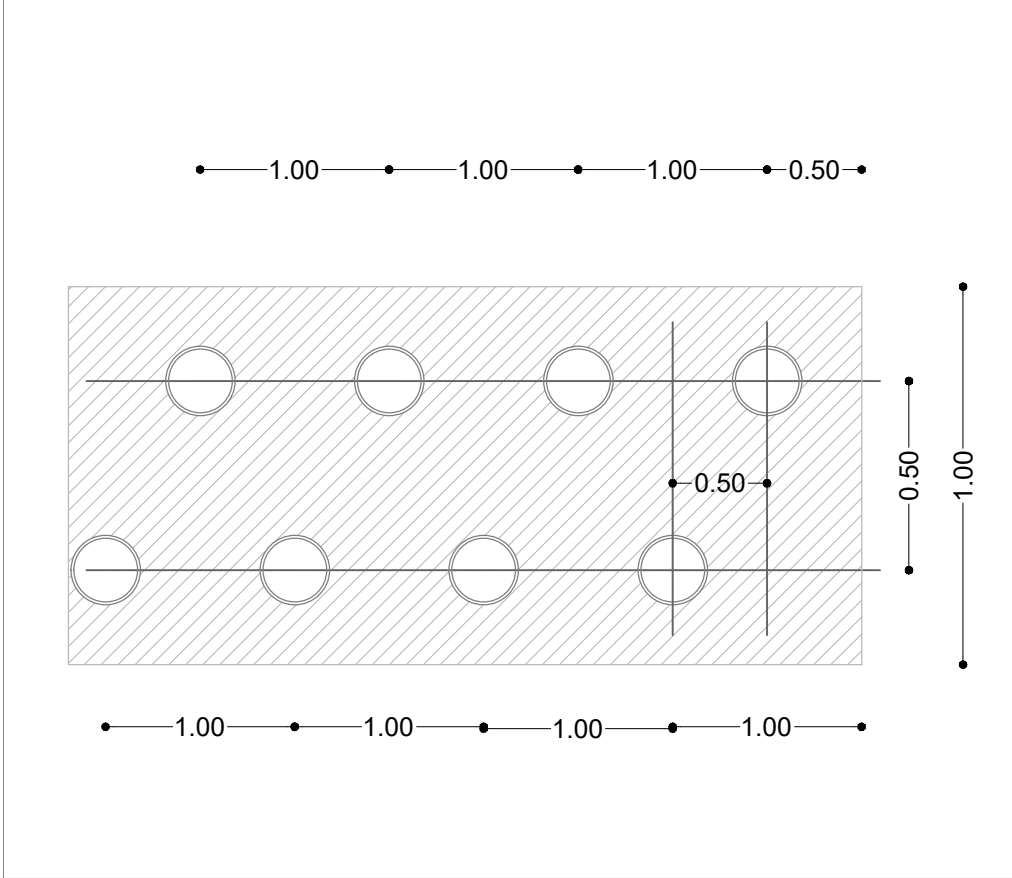
STATO DI PROGETTO: Planimetria intervento Km 21+450
Scala 1:100



ARMATURA MICROPALO



DETTAGLIO DISPOSIZIONE MICROPALI



LEGENDA:

- Paratia L=80m
- Barriera di Sicurezza H2BL L=20m
- Barriera di Sicurezza H2BP L=80m

MATERIALI

STRUTTURE IN C.A.		PARATIA DI MICROPALI	
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO in barre	B450C fyk >450N/mm2 ftk>540 N/mm2	PERFORAZIONE	Ø250 mm L = 8.10 m perforazione verticale, int.1.0 m
CALCESTRUZZO impiego classe di resistenza consistenza classe di esposizione copriferro minimo sovrapposizioni minime ferri longitudinali	CORDOLO C32/40 S4 XC3 40 mm 60 diametri	ARMATURA	Ø177.8 mm diametro esterno s= 8 mm acciaio S355JR L= 8.0 m di cui 0.40 m interni al cordolo di collegamento
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI	C12/15	INIEZIONI	getto a bassa pressione con boiacca di cemento R32.5

- NOTA 1. L'APPALTATORE E' TENUTO AD ESEGUIRE IL RILIEVO DI PRIMA PIANTA E A SVILUPPARE PRIMA DELL'ESECUZIONE I DISEGNI DI DETTAGLIO DELLE OPERE IN C.A.
- NOTA 2. L'APPALTATORE DOVRA' SVILUPPARE LA DISTINTA DI DETTAGLIO DELLE ARMATURE DEL CORDOLO SULLA BASE DEI RILIEVI DI PRIMA PIANTA.
- NOTA 3. VERIFICARE IN CORSO D'OPERA QUOTE ALTIMETRICHE
- NOTA 4. VERIFICARE IN CORSO D'OPERA EVENTUALI INTERFERENZE



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n. 189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)

ex OCDPC 408 del 15 novembre 2016 - art.4
Disposizioni per la messa in sicurezza ed il ripristino della viabilità delle infrastrutture stradali interessate dagli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal 24 agosto 2016

PRIORITA' 4 - INTERVENTO 15
SP20 " Trisungo - Spelonga - Colle"
SP07 "Boscomartese" - SP195 "Fieno" - SP83 "Subappennina"
Lavori di ripristino del corpo stradale, barriere e protezioni, opere complementari e opere d'arte

PROGETTO ESECUTIVO

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Geol. Sergio Storani Ridolfi
VISTO: IL DIRETTORE DI ESECUZIONE
Dott. Ing. Andrea Crugnale

PROGETTAZIONE



LEGOROCK STUDIO ASSOCIATO
VIA DEL FIANE 14, 00187 PERUGIA
TEL: 075.808670 - MAIL: STUDIO@LEGOROCK.IT
ING. CARLO OLIVANTI
ING. FRANCESCA PAGNETTI



PROTOCOLLO

DATA

PLANIMETRIA E DETTAGLI COSTRUTTIVI
SP83 Intervento Km 21+450

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	T00GE03STRPL01_Planimetria e dettagli SP83_Intervento Km21+450		
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB. T00GE03STRPL01	1	VARIE
A	EMISSIONE		Nov. 2024		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO