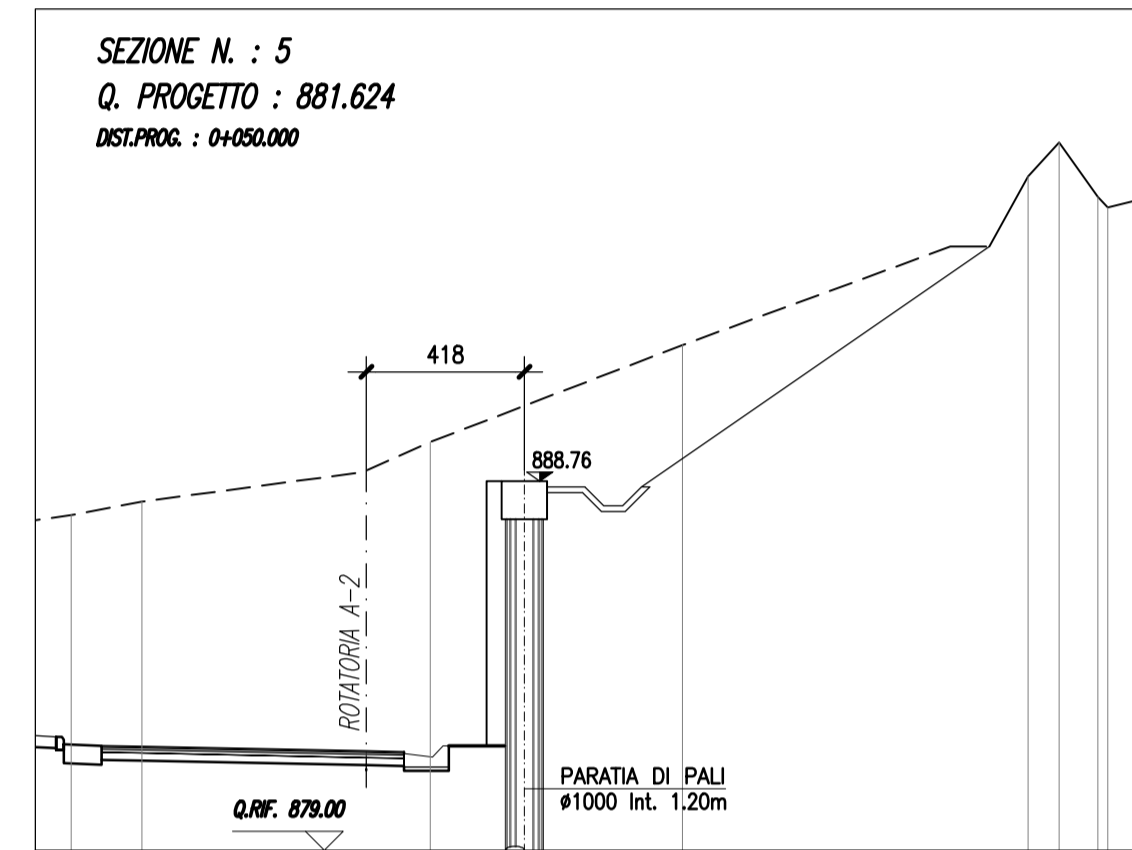
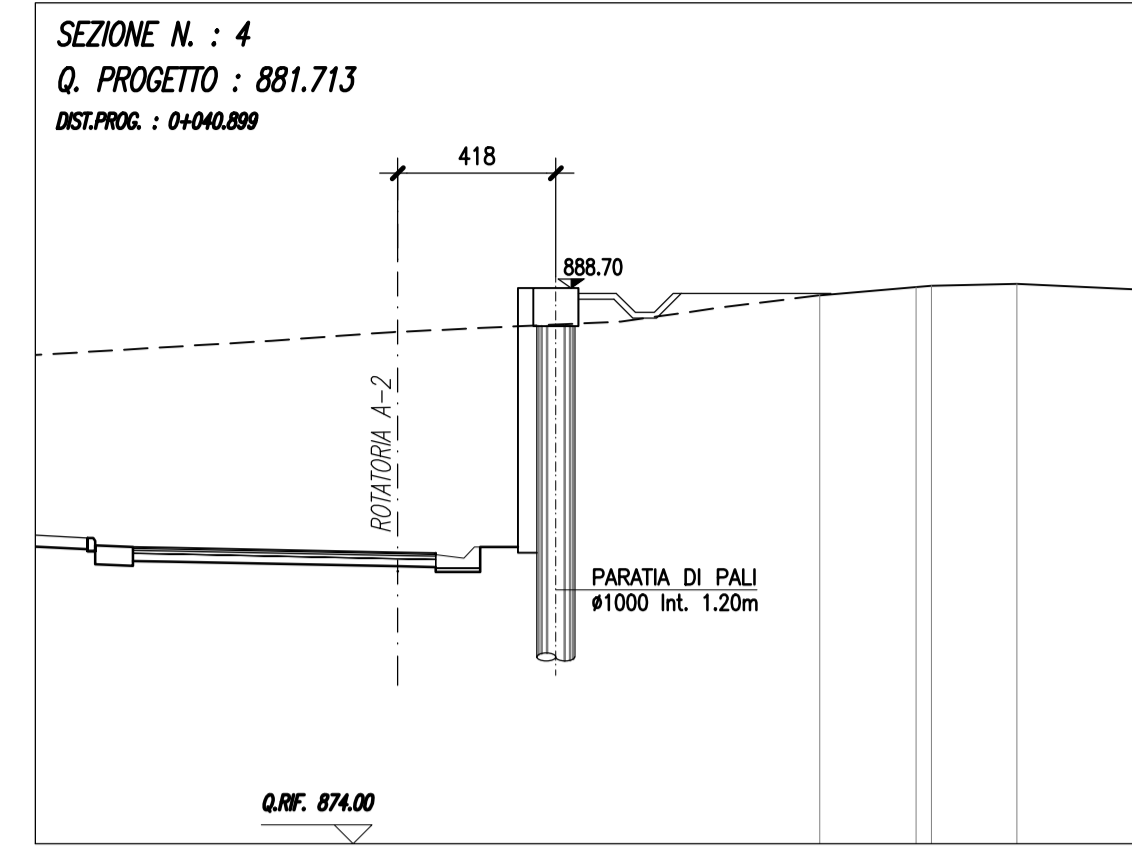
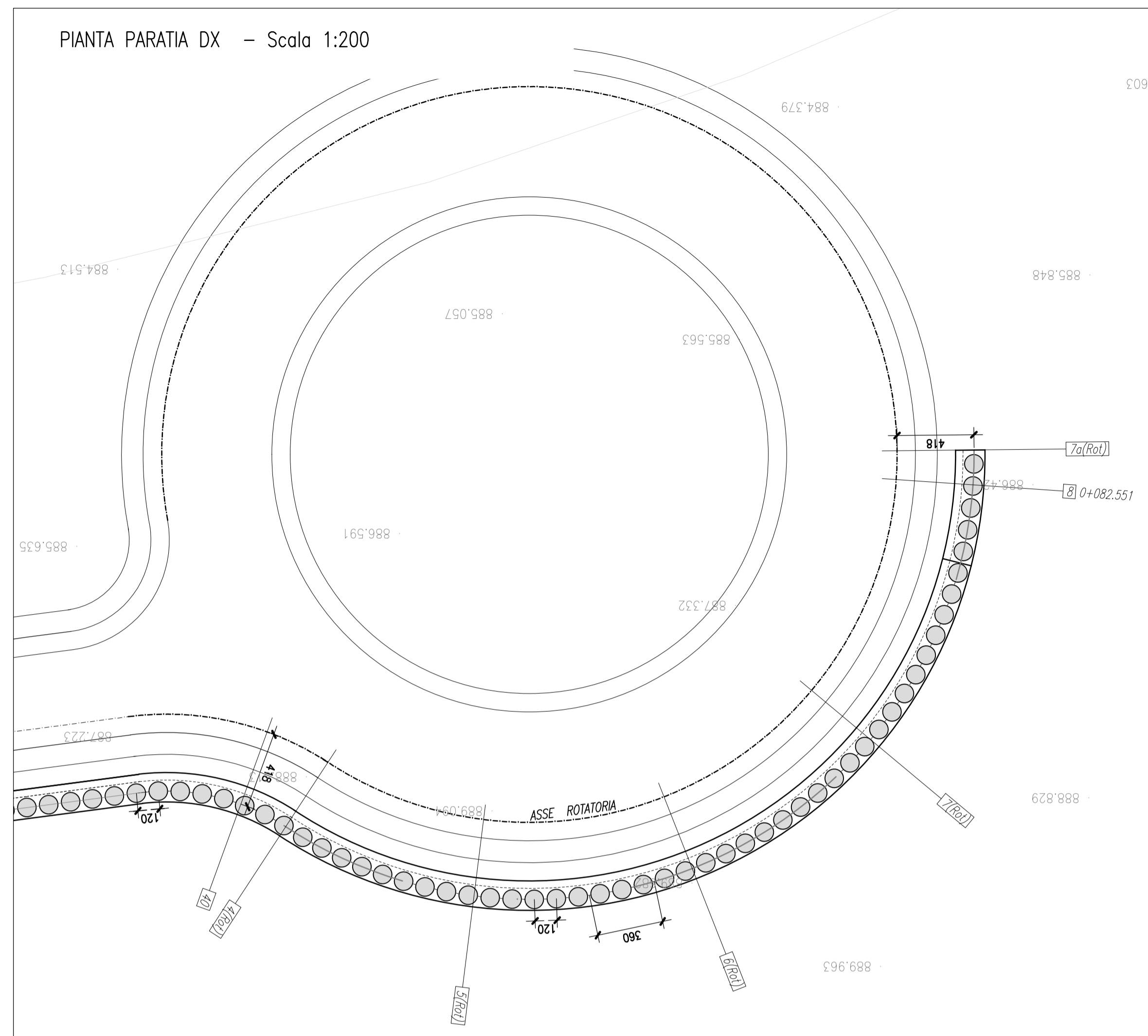


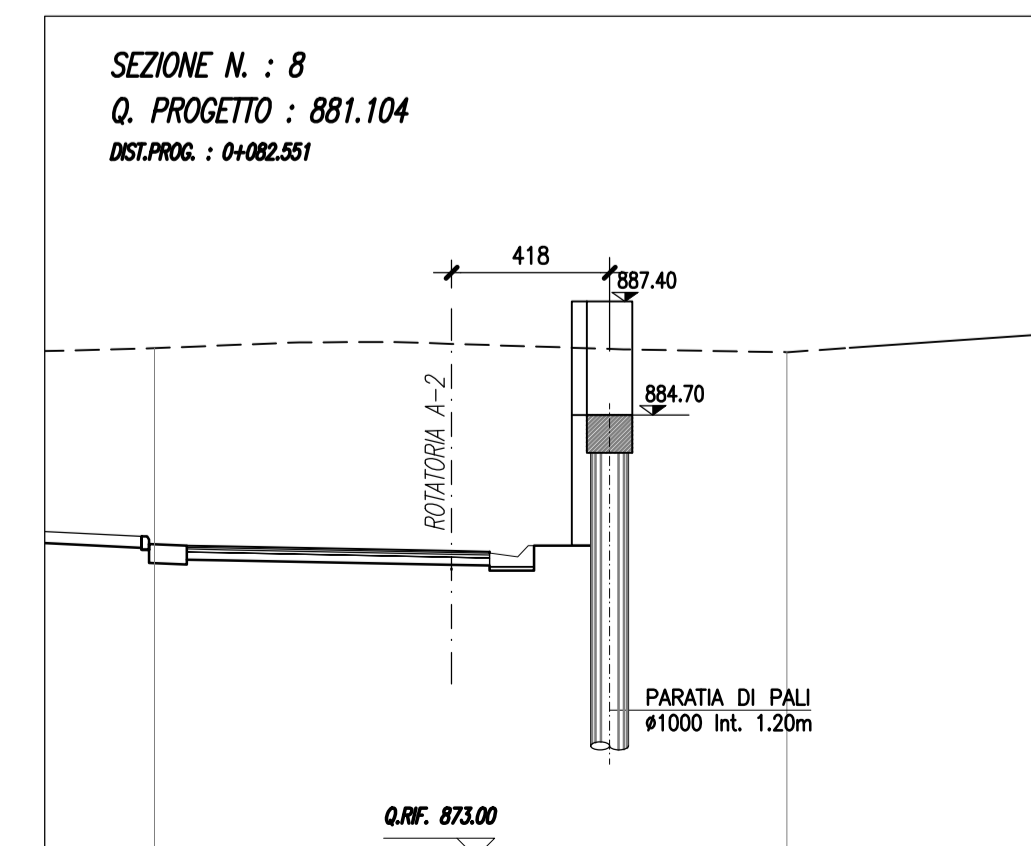
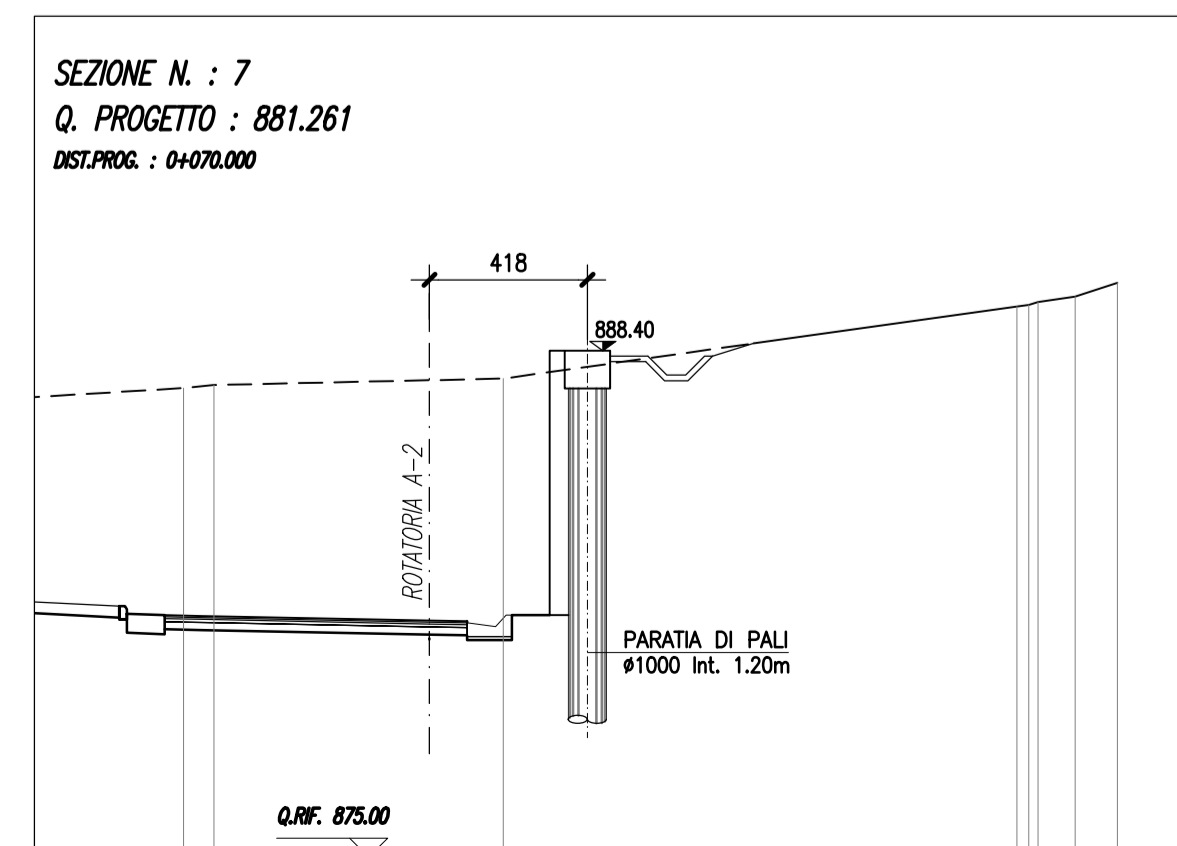
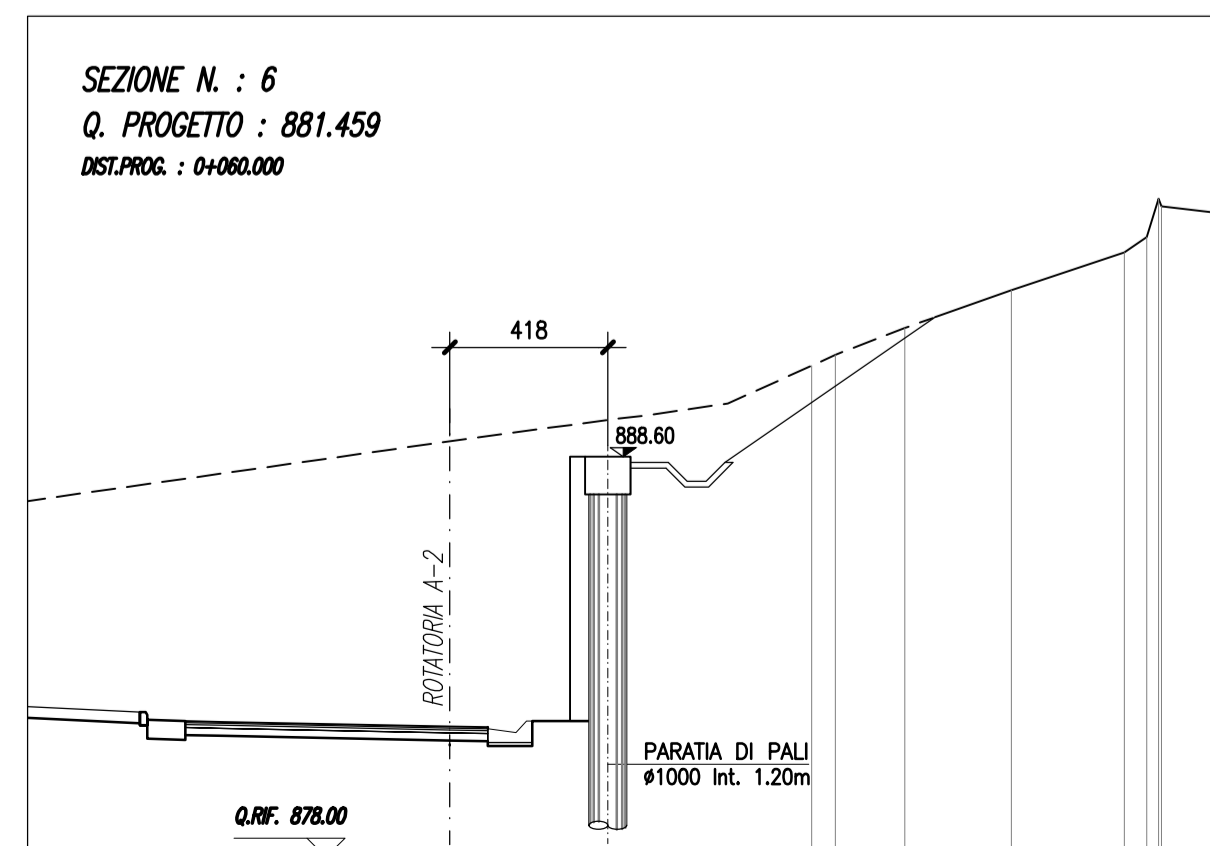
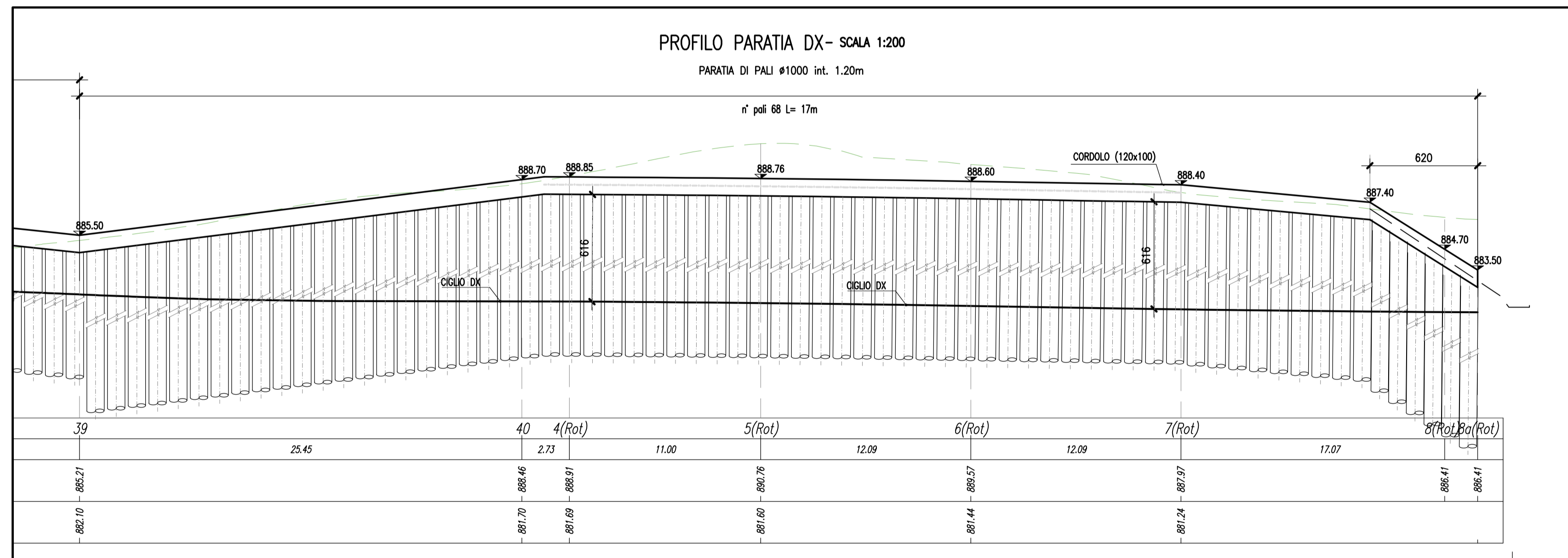
PIANTA PARATIA DX - Scala 1:200



PROGRESSIVA da - a	INCIDENZE ARMATURE	
	Pali (kg/m3)	Cordoli (kg/m3)
0+474 - 0+530	160	100
0+530 - 0+640	240	100
0+640 - 0+700	160	100
0+700 - 0+760	160	100
0+760 - fine	240	100

PROFILO PARATIA DX - SCALA 1:200

PARATIA DI PALI #1000 int. 1.20m



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA
NUOVO SVINCOLO DI MORMANNO

PROGETTO DEFINITIVO

COD UC 162

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l
ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A. MANDANTI:	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo IORIO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	CREW GRUPPO RIFORME DELLO STUDIO ITALIANO Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio Citarella	ECOPLAME Ambiente e Paesaggio Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale Pisano	art Ingegneria Architettura Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
PROTOCOLLO	DATA	InArPRO Ingegneria Architettura Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

PROGETTO OPERE D'ARTE MINORI
SEMISVINCOLO SUD - RAMPA 1-2 - OS01 PARATIA DI SOSTEGNO IN DX
PIANTA, PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI TAV 4 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC162 D20	T00OS01STRCP01-04B.dwg	B	1:200
CODICE ELAB.	T00OS01STRCP01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	MARZO 2022	A. COZZOLINO P. VALENTE P. IORIO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	A. COZZOLINO P. VALENTE P. IORIO
	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO