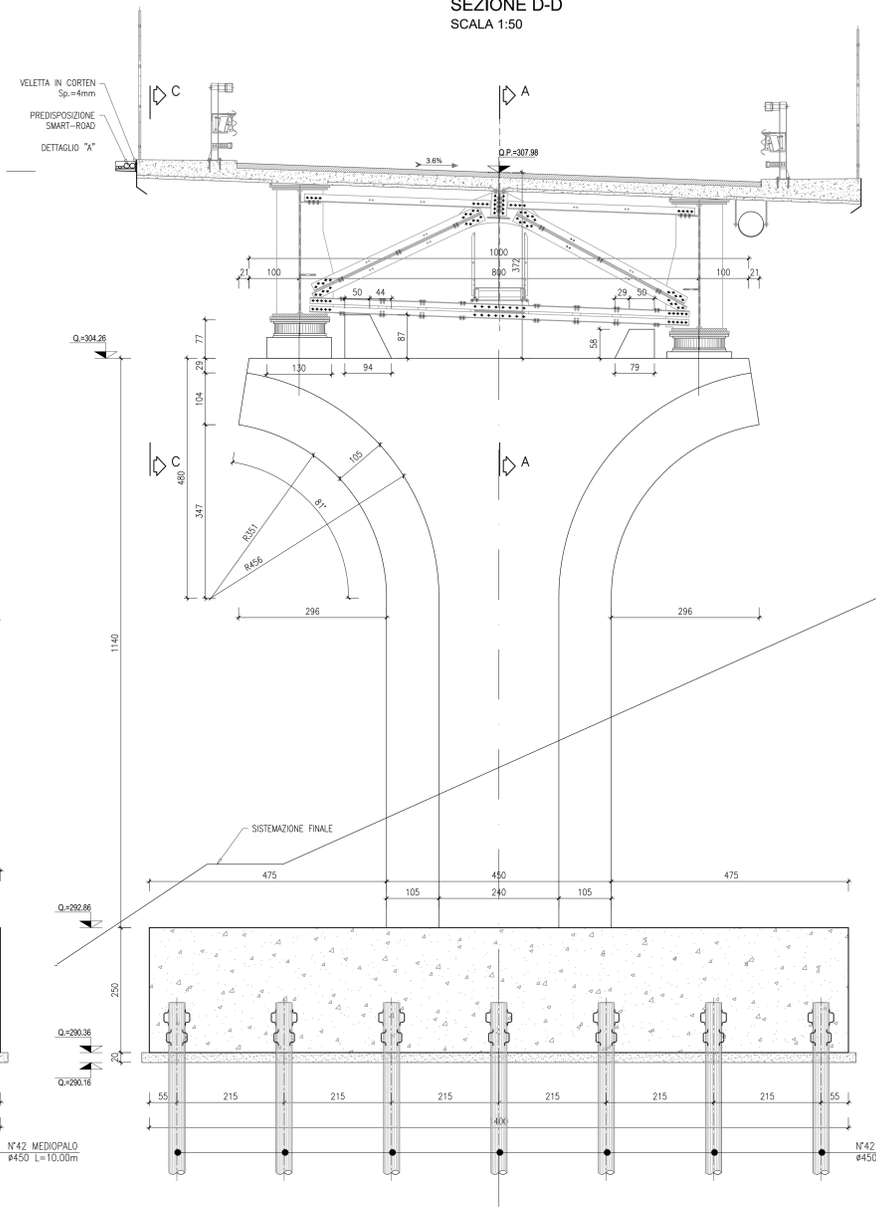


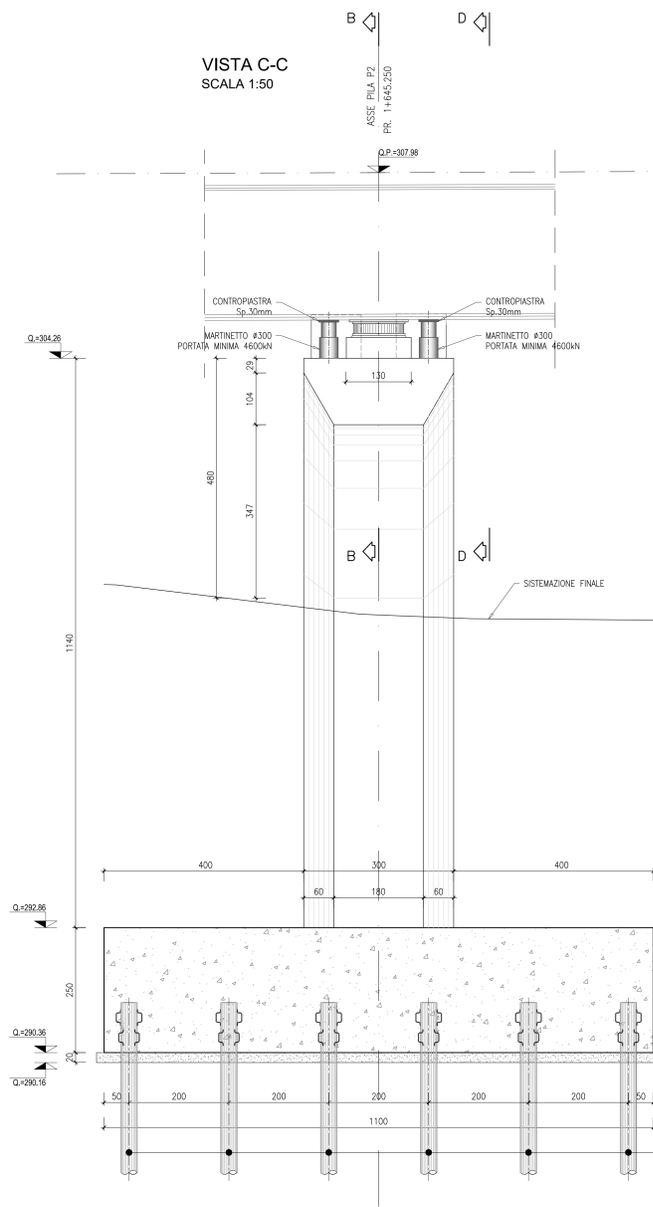
TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO	<ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza minima C12/15 Tipo di cemento cem I - V Classe di esposizione ambientale XC0 Massima dimensione aggregati 40 mm
PALI FONDAZIONE E OPERE PROVISIONALI	<ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza minima C25/30 Tipo di cemento cem III - V Minimo contenuto di cemento 300 Kg/m³ Rapporto A/C ≤ 0.60 Classe minima di consistenza S5 Classe di esposizione ambientale XC2 Diametro massimo inerti 25mm Copriferro nominale minimo 75mm
PLINTI DI FONDAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza minima C25/30 Tipo di cemento cem III - V Minimo contenuto di cemento 300 Kg/m³ Rapporto A/C ≤ 0.60 Classe di consistenza S4 Classe di esposizione ambientale XC2 Diametro massimo inerti 25mm Copriferro nominale minimo 45mm
ELEVAZIONE SPALLE, PILE E MURI	<ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza minima C32/40 Tipo di cemento cem III - V Minimo contenuto di cemento 340 kg/m³ Rapporto A/C ≤ 0.50 Classe di consistenza S4 Classe di esposizione ambientale XC4 Diametro massimo inerti 20mm Copriferro nominale minimo 50mm
CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI	<ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza minima C35/45 Tipo di cemento cem I - V Minimo contenuto di cemento 360 Kg/m³ Rapporto A/C ≤ 0.45 Classe minima di consistenza S5 Classe di esposizione ambientale XC4+XD3 Diametro massimo inerti 16mm Copriferro nominale minimo 45mm
ACCIAIO	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450c contr. $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$ Acciaio tubi per micropali tipo S355JR $f_{yk} \geq 355 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} \geq 470 \text{ N/mm}^2$

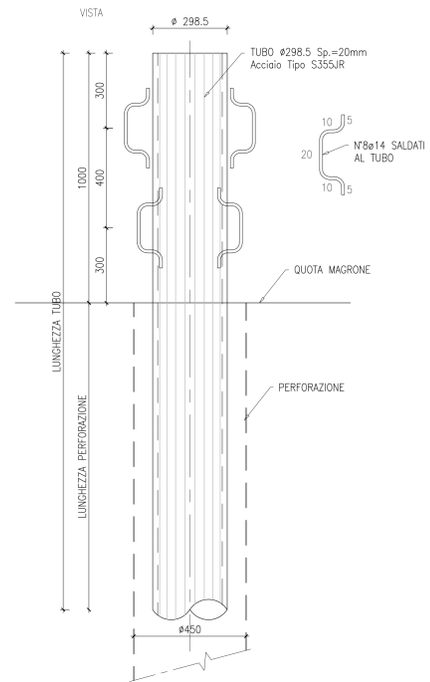
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



VISTA C-C
SCALA 1:50



DETTAGLIO MEDIOPALO PILA 2 Ø450 L=10m
SCALA 1:10



CARATTERISTICHE MEDIOPALO PILA 2 (Rotary)

LUNGHEZZA PERFORAZIONE	10m
DIAMETRO PERFORAZIONE	Ø450mm
ARMATURA TUBO	Ø298,5mm Sp.20mm
ACCIAIO TIPO	S355JR
LUNGHEZZA TUBO	11m
GIUNZIONE	manicotti filettati
INCLINAZIONE SULLA VERTICALE	0°
RIEMPIMENTO	C25/30

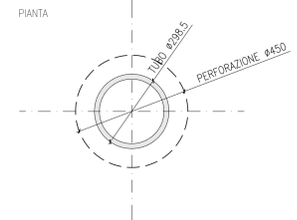
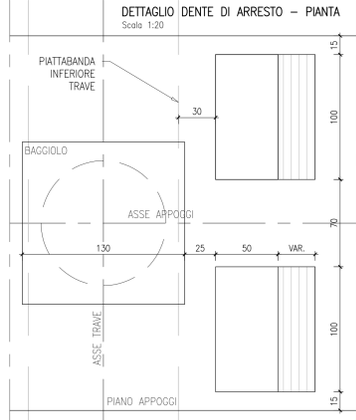
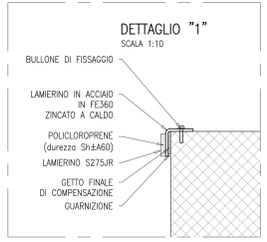
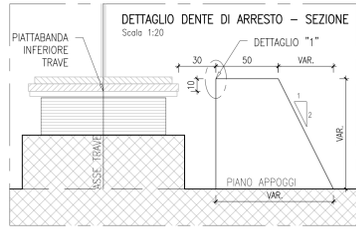
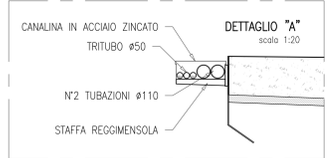


TABELLE INCIDENZE

FONDAZIONE	100kg/m ²
ELEVAZIONE	120kg/m ²



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbiana

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Rento Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A3511 Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENGERIA GESTIONE PROGETTI INGENGERIA s.r.l. (Mandatario) costruttori (Mandatario) engeko S.p.A. (Mandatario)
IL GEODOLFO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 069	Ing. Claudio Ruffini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	Ing. Giuseppe Rento	
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calzavara	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
VIADOTTO SAN ERACLIANO
Carpenteria Pila 2 - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DIPAN247	TOV0125TRCP08_B	B	1:50
LIV. PROC.	ANNO	DATA	REDAITTO
D	22	01/02/22	VAR.
C			
B	Rev. It.LU.0039705 24/01/22 e It.LU.0057794 01/02/22	Feb. '22	Rovere Muller Guiducci
A	Emissione	Ottobre '21	Rovere Muller Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO