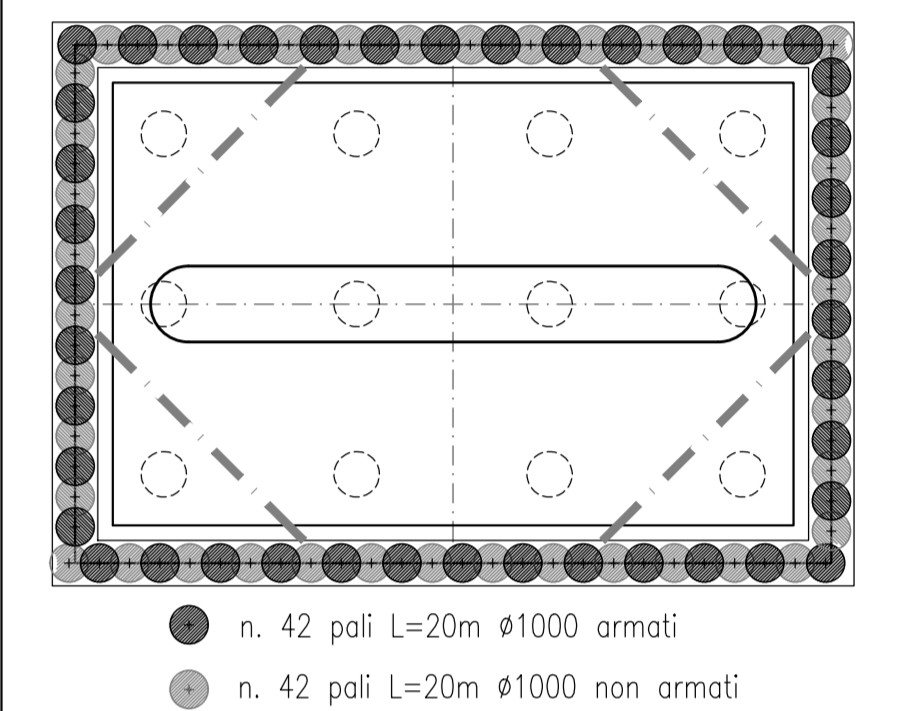


FONDAZIONE PILE PROVVISORIE
scala 1:200

- SEZIONE
- PIANTA
- SCAVO DI SBANCAMENTO V = 146 mc
- FONDAZIONE IN C.A. V = 40.5 mc
- INCIDENZA ARMATURA = 100 kg/mc
- DEMOLIZIONE ELEMENTO IN C.A. = 40.5 mc
- RITOMBAMENTO = 96 mc

DISPOSIZIONE PALI SECANTI
scala 1:200



NOTA:
E' PREVISTO L'IMPIEGO DI UNA ELETTROPOMPA PER AGGOTTAMENTO SUL FONDO SCAVO DI OGNI ELEMENTO DI FONDAZIONE (SPALLE E PILE). L' ELETTROPOMPA DAVRA' AVERE UNA PREVALENZA MINIMA DI 10 m.



Direzione Tecnica

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO

cod. FI462

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO
TEMPORANEO PROGETTISTI



IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Ter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 15045

IL GEOLOGO:

Geol. Massimo Mecanovich - Società Pro Ter Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Ing. Massimo Manghi - Società Pro Ter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1302

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Francesca Pisani



PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO DEFINITIVO
ASSE PRINCIPALE
VIADOTTO SIEVE 1
VIADOTTO SIEVE 1: PARTE GENERALE
PIANTA SCAVI E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	UV. PROG.		
ACN00113	D 20		
CODICE ELAB.	P01V101GENDI03	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	02/2024	SOSTARO	BONASSO	FORMICHI
A	EMISSIONE	OTT. '23	SOSTARO	BONASSO	FORMICHI