



Sottostruttura	Pali (kg/m3)	Fusto (kg/m3)	Plinto (kg/m3)
PILA SIEVE	220	90	90

PILA	Q1	Q2	Q3	H. ELEVAZ. (Q1-Q2)	H. FONDAZ. (Q2-Q3)	N. PALI	L. PALI (m)
1	108,79	101,85	99,35	6,94	2,5	12	25
2	110,12	101,68	99,18	8,44	2,5	12	25
3	110,45	103,51	101,01	6,94	2,5	12	25
4	110,78	103,84	101,34	6,94	2,5	12	25
5	111,11	104,67	102,17	6,44	2,5	12	25
6	111,44	107,00	104,50	4,44	2,5	12	25

NOTE

NOTA 1: PER LE CARATTERISTICHE DEGLI APPOGGI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO

NOTA MATERIALI: PER PRESCRIZIONI E DETTAGLI SUI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO

NOTA GENERALE: TUTTE LE MISURE SONO IN CENTIMETRI, LE QUOTE ALTIMETRICHE IN METRI S.L.M.

Sottostruttura	Fusto sez cava (kg/m2)	Fusto sez piena (kg/m2)	Plinto (kg/m2)
PILA ARGOMENNA	120	100	100

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
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. F1462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:
 RAGGRUPPAMENTO: **PRO ITER** **ENERVA** **sinergo** **VA**
 TEMPORANEO PROGETTISTI: **PRO ITER** **ENERVA** **sinergo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALISTICHE:
 Ing. Riccardo Formich - Società Pro Res Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 78045

IL GEOLOGO:
 Dott. Massimo Rocca - Società Pro Res Srl
 Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Massimo Mengoni - Società Pro Res Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 100

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Francesco Piani

PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO DEFINITIVO
 ASSE PRINCIPALE
 VIADOTTO SIEVE 1
 VIADOTTO SIEVE 1: STRUTTURE/CORPO DELL'OPERA
 CARPENTERIA PILE E FONDAZIONI

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PO1-V01-STR-CP03	D 2.0	PO1-V01-STR-CP03	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	OTT. 23	SOSTARO	BONASIO	FORMICHE