



| 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**
 TEMPORANEO PROGETTISTI: **sinergo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALISTICHE:
 Ing. Riccardo Formichi - 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 20 | PO1-V01-STR-CP03 | A | 1:50 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|---------|---------|------------|-----------|
| A | EMISSIONE | OTT. 23 | SOSTARO | BONASIO | FORMICHI |