



INCIDENZA ARMATURA
 PALE SPALE 80 Kg/mc
 PALE FILE 70 Kg/mc

N° Pale	Diametro Perforazione (mm)	Lunghezza Pale (m)	Lunghezza Perforazione a Vaso (m)	Lunghezza Pale (m)	Lunghezza Perforazione Totale (m)
Spalla 1	15-15	30	36,00	4,00	40,00
Pila 1	17-17	34	30,00	4,00	34,00
Pila 2	17-17	34	30,00	4,00	34,00
Pila 3	17-17	34	30,00	4,00	34,00
Pila 4	17-17	34	30,00	4,00	34,00
Pila 5	17-17	34	30,00	4,00	34,00
Pila 6	17-17	34	30,00	4,00	34,00
Pila 7	17-17	34	30,00	4,00	34,00
Pila 8	17-17	34	30,00	4,00	34,00
Spalla 2	15-15	30	36,00	3,00	39,00

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhà,Biella,Gattinara e l'A26 (Genova Voitr-Grovello) in località Ghemme, Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO CDR

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Marco...
 Ing. Marco...
 Ing. Marco...

RESPONSABILE DEL SIA:
 Ing. Marco...

COMPARTIRE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

PROTOCOLLO

GEOTECNICA
CARPENTERIA DEI PALE DI FONDAZIONE

MODEL FILE: [X] REVISIONE: [3] SCALA: [3]
 CODICE: [10010960000001] DATA: [18/2/2018] Ing. E. Manigola [Ing. E. Manigola] Ing. A. Marini [Ing. A. Marini]

CONTE PROGETTO: [X]
 MODELLO: [X]
 DATA: [18/2/2018] Ing. E. Manigola [Ing. E. Manigola] Ing. A. Marini [Ing. A. Marini]