



- LEGENDA**
- BOB in corrispondenza di rilevati e piccole trincee (fino ad 1 m) Profondità 3+1 m
 - BOB in corrispondenza di trincee Profondità 5+1 m
 - BOB in corrispondenza di opere d'arte Profondità 7+1 m
 - Recinzione provvisoria aree di cantiere BOB (recinzione con rete plastificata h = 1.20 m)

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Mandante

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formisani - Pro. Ing. Stefano (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formisani Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Stefano (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzonari - Pro. Ing. Stefano Albo Geol. Lombardia n. A/62

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Guastaldi Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FUSCA

PROTOCOLLO DATA

BONIFICA ORDIGNI BELLCI
Planimetria bonifica ordigni bellici - Risoluzione Accessi - Tav. 4/4

CODICE PROGETTO	UN. PROC.	N. MOD.	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE1901			TODSDMOPLO6B.pdf	B	1:2000
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.36/11	DECEMBRE 2020	Esano	Capitoli	Formati
A	EMMISSIONE	MARZO 2020	Esano	Capitoli	Formati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO