



- 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 **PRO ITER**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formisoli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Direttore Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Riccardo Formisoli  
Direttore Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro Iter srl  
Abb. Geo. Lombardo n. A/82

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

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

PROTOCOLLO: DATA:

**BONIFICA ORDIGNI BELLCI**  
Planimetria bonifica ordigni bellici - Risoluzione Accessi - Tav. 2/4

CODICE PROGETTO	UN. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0P1S0	E	1901	T00500M04P104B.pdf	B	1:2000
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.36/11	DECEMBRE 2020	Isano	Capitoli	Formati
A	EMISSIONE	MARZO 2020	Isano	Capitoli	Formati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO