

BB20L				
Tipologia bonifica	Sup.	N. Indagini	Profondità	Tot. indagini (n. x prof.)
Bonifica superficiale	10342mq			
Bonifica profonda	655mq	84	3 m	251
Bonifica profonda	3635mq	463	5 m	2317
Bonifica profonda	-	-	7 m	-

BB20P				
Tipologia bonifica	Sup.	N. Indagini	Profondità	Tot. indagini (n. x prof.)
Bonifica superficiale	9896mq			
Bonifica profonda	3692mq	471	3 m	1412
Bonifica profonda	3893mq	496	5 m	2482
Bonifica profonda	2311mq	295	7 m	2062

BB21G				
Tipologia bonifica	Sup.	N. Indagini	Profondità	Tot. indagini (n. x prof.)
Bonifica superficiale	12669mq			
Bonifica profonda	12669mq	1609	3 m	4827
Bonifica profonda	-	-	5 m	-
Bonifica profonda	351mq	45	7 m	313

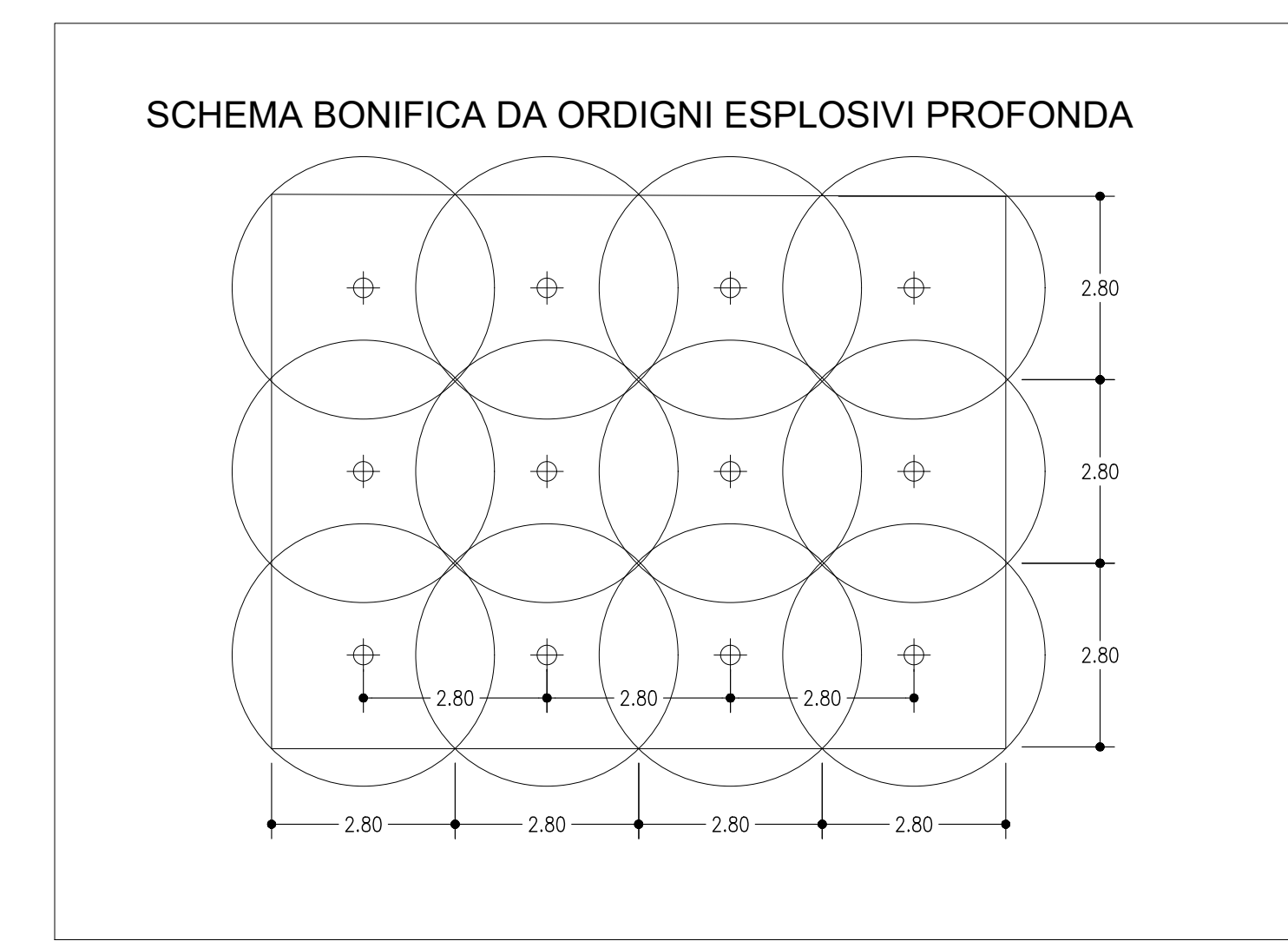
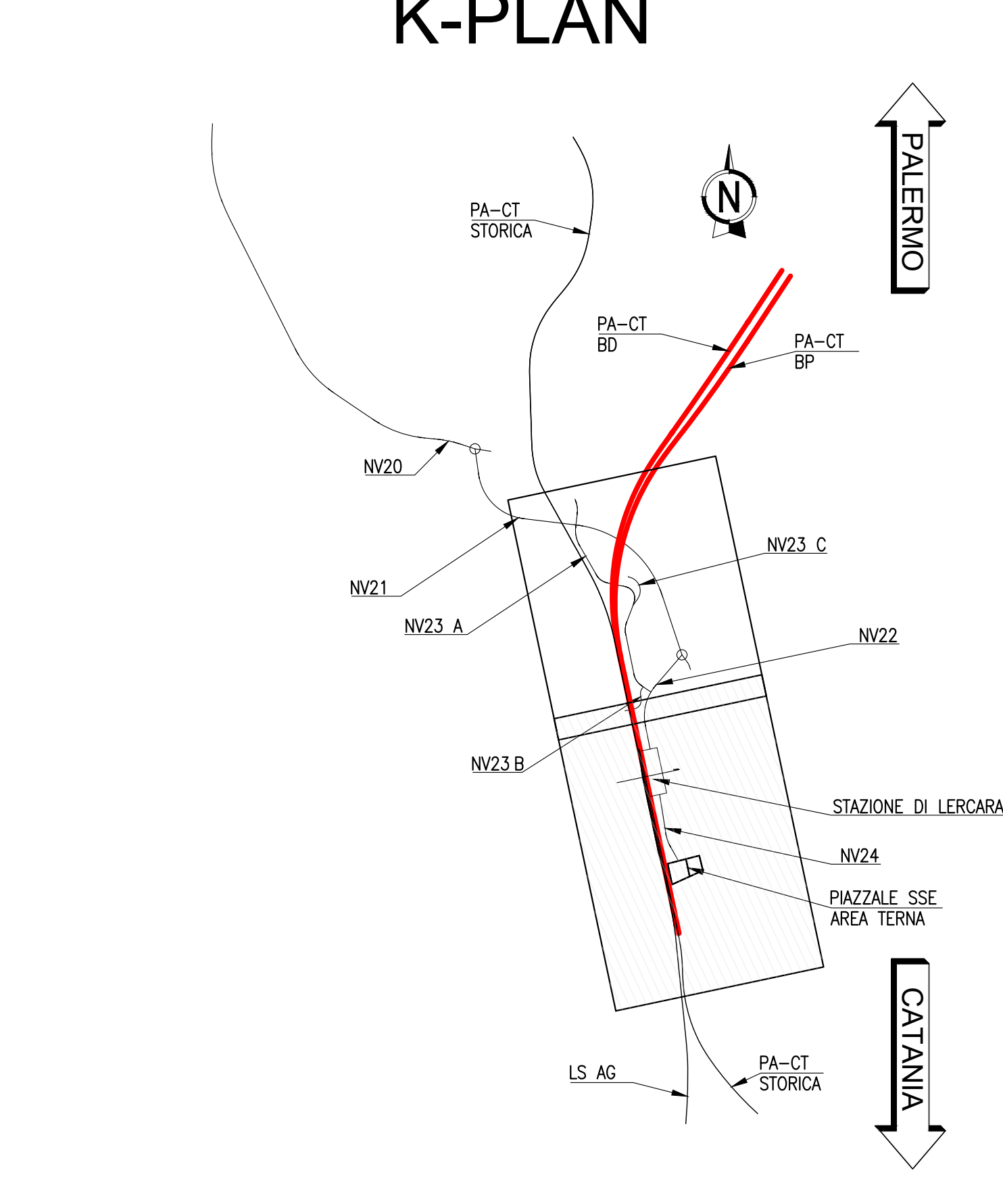
  

BB21F				
Tipologia bonifica	Sup.	N. Indagini	Profondità	Tot. indagini (n. x prof.)
Bonifica superficiale	10442mq			
Bonifica profonda	10442mq	1331	3 m	3989
Bonifica profonda	-	-	5 m	-
Bonifica profonda	256mq	33	7 m	228

BB21C				
Tipologia bonifica	Sup.	N. Indagini	Profondità	Tot. indagini (n. x prof.)
Bonifica superficiale	49790mq			
Bonifica profonda	-	-	3 m	-
Bonifica profonda	37988mq	4843	5 m	24217
Bonifica profonda	1795mq	229	7 m	1602

SCAVO ASSISTITO 49790mq SCAVO REALIZZATO IN PRIMA FASE PER H=1,50m



BB21C  
 TRATTO CON ESECUZIONE DI SCAVO ASSISTITO (SCAVO CAUTO)  
 ESEGUITO IN PRIMA FASE PER UN'ALTEZZA DI 1,50 METRI  
 COSI' DA ELIMINARE TUTTE LE POSSIBILI INTERFERENZE FERROMAGNETICHE

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. INFRASTRUTTURE NORD  
 PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE  
 LOTTO 1+2  
 BST

Planimetria BST ferrovia - Tav. 2/2

SCALA: 1:1000

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	ESBOZZA ESECUTIVA	C. INTERRA	M. STAMBERINI	Genno 2010	A. STAMBERINI	Genno 2010	Genno 2010
B	1° app. di dettaglio	C. INTERRA	M. STAMBERINI	Marzo 2010	A. STAMBERINI	Marzo 2010	Marzo 2010
C	AGGIORNAMENTO PER GDO	C. INTERRA	M. STAMBERINI	Settembre 2010	A. STAMBERINI	Settembre 2010	Settembre 2010

FILE: messina00ferromessinc.dwg in: Elab.