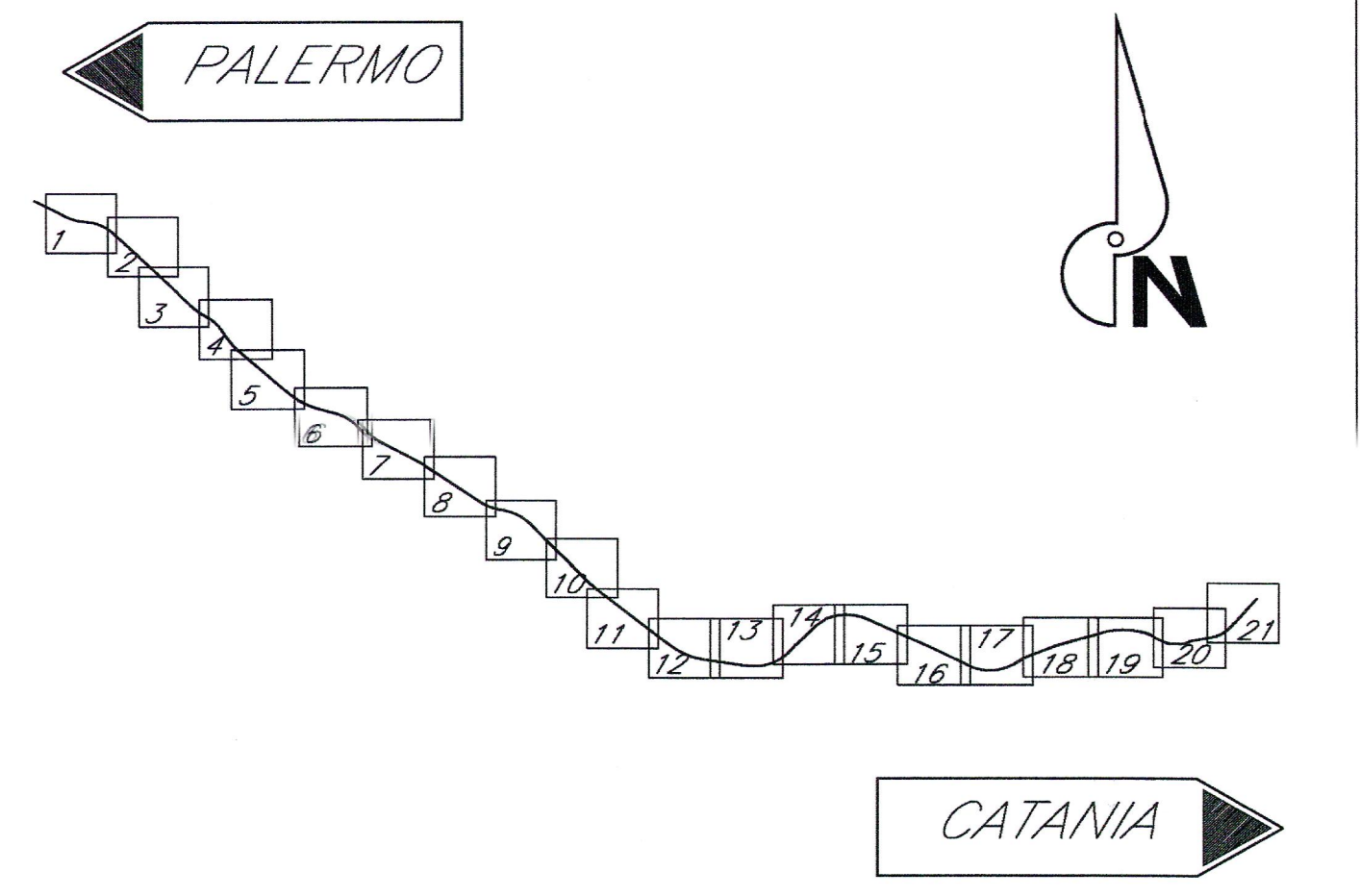


← PALERMO

PLANIMETRIA BOE  
Scala 1:2000

→ CATANIA

QUADRO D'UNIONE



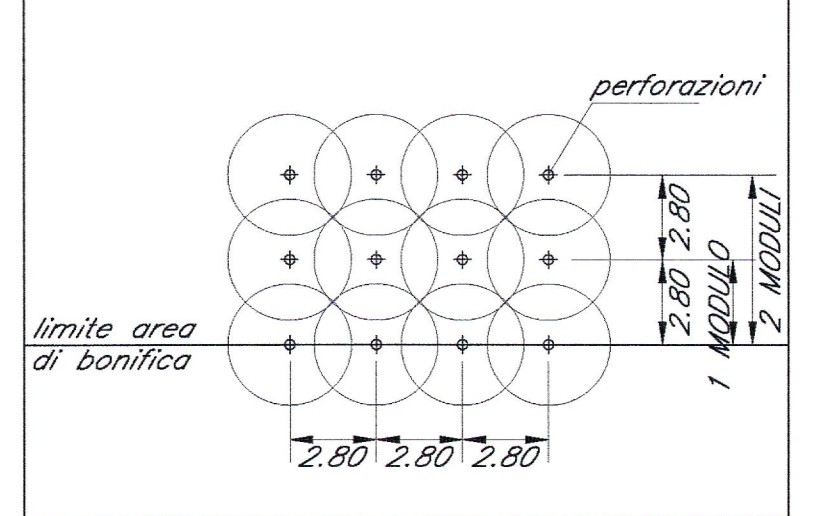
PROVINCIA : ENNA  
COMUNE : CATENANUOVA

PROVINCIA : CATANIA  
COMUNE : CASTEL DI IUDICA

LEGENDA

- BONIFICA ORDIGNI BELLCI SUPERFICIALE ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO CON PROFONDITA' = 1,00
- BONIFICA PROFONDA FINO A 3,00m DA P.C. (PERFORAZIONE FINO A -3,00m DA P.C. - GARANZIA 4,00 m)
- BONIFICA PROFONDA FINO A 5,00m DA P.C. (PERFORAZIONE FINO A -5,00m DA P.C. - GARANZIA 6,00 m)
- BONIFICA ORDIGNI BELLCI SUPERFICIALE IN ACQUA
- BONIFICA PROFONDA IN ACQUA FINO A 3,00m DA P.C. (PERFORAZIONE FINO A -3,00m DA P.C. - GARANZIA 4,00 m)
- BONIFICA PROFONDA IN ACQUA FINO A 5,00m DA P.C. (PERFORAZIONE FINO A -5,00m DA P.C. - GARANZIA 6,00 m)

SCHEMA BONIFICA DA ORDIGNI BELLCI PROFONDA



Per gli interventi di bonifica relativi al nuovo elettrodotti, alle SSE e Cabine TE e per le opere di protezione dei cavalcavia esistenti, si rimanda agli elaborati specifici

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO  
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

BONIFICA ORDIGNI BELLCI

PLANIMETRIA BOE TAV. 1/21

SCALA:  
1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS0K 10 D 26 P6 BB0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa	A. Togni	Marzo 2014	C. Bertoldi	Marzo 2014	[Signature]	Aprile 2014	[Signature]	

File: RS0K10D26P6BB0000001A.dwg n. Elab. 309

	BB01	BB02	BB03	BB04	BB05	BB06	BB07	BB08
	area 171.329,79mq	area 226528,67mq	area 299023,38 mq	area 297086,88 mq	area 198322,12 mq	area 345649,67 mq	area 321005,8 mq	area 257217,74 mq
	area 113349,89 mq n° 14598 perforazioni	area 150825,87mq n° 19408 perforazioni	area 136133,21 mq n° 17363 perforazioni	area 205529,7686 mq n° 26215 perforazioni	area 136787,58 mq n° 17448 perforazioni	area 1972879,14 mq n° 30221 perforazioni	area 236930,14 mq n° 30221 perforazioni	area 85006,59 mq n° 10842 perforazioni
	area 21116,18 mq n° 2743 perforazioni	area 8618,48mq n° 1099 perforazioni	area 143707,75mq n° 1740 perforazioni	area 43603,86 mq n° 5562 perforazioni	area 6124,94 mq n° 781 perforazioni	area 18022,78 mq n° 2452 perforazioni	area 27243,35 mq n° 3478 perforazioni	area 6216,66 mq n° 793 perforazioni
	area 3667,4 mq	area 2073,64 mq	area 2490,89 mq	---	---	area 3479,71 mq	area 1863,71 mq	---
	area 3667,4 mq n° 468 perforazioni	area 2073,64 mq n° 318 perforazioni	area 2490,89 mq n° 318 perforazioni	---	---	area 2629,71 mq n° 336 perforazioni	area 1863,71 mq n° 240 perforazioni	---
	---	---	---	---	---	area 850 mq n° 108 perforazioni	---	---