

CALCESTRUZZO SCATOLARE E MURI	CONFORME UNI-EN 206-1 ED UNI 11104 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/F37 CLASSE DI ESPOSIZIONE (SCATOLARE) 'XA' CLASSE DI ESPOSIZIONE (MURI) 'XC3' DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S41 TIPO CEMENTO 42.5 R II/A-L RAPPORTO A/C 0.55 CONTENUTO D'ARIA 4.5 %
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO	CONFORME UNI-EN 206-1 ED UNI 11104 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/F15 CLASSE DI ESPOSIZIONE 'XD(0)' DOSAGGIO 1.5 q cem. R325 / mc
ACCIAIO PER C.A.	B 450 C CONTROLLATO IN STABILIMENTO SOGLIA DI SNERVAMENTO fyk >= 450 MPa AD ADERENZA MIGLIORATA
COPRIFERRO NETTO - SCATOLARE - MURI D'ALA	s = 50 mm s = 40 mm

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:200

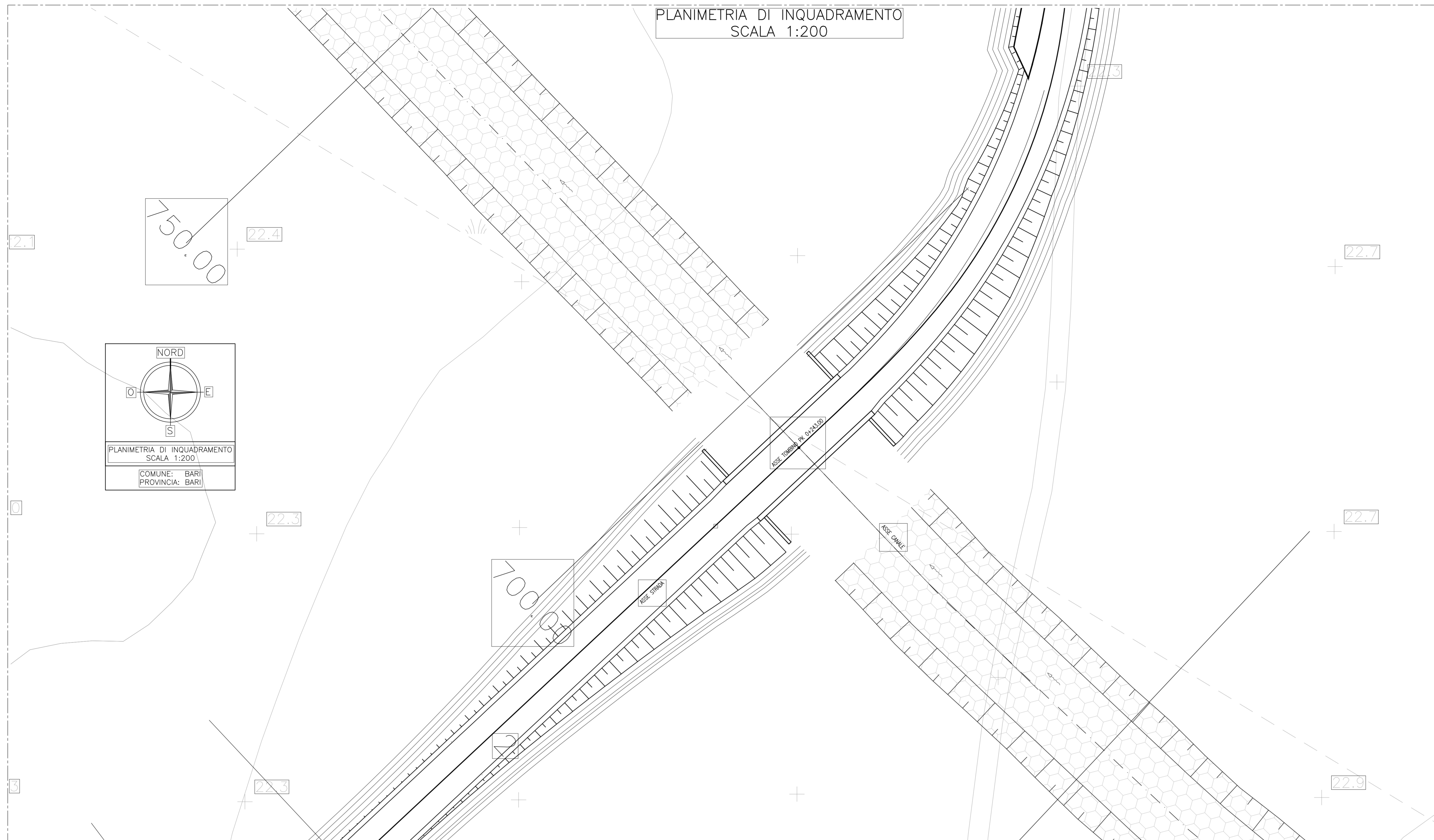


TABELLA TRACCIAMENTO
MURI D'ALA

PUNTO	X	Y
1	2679443.3188	4551526.4216
2	2679440.8597	4551529.0508
3	2679443.4159	4551531.4416
4	2679445.8750	4551528.8124
5	2679449.6322	4551524.7953
6	2679452.0913	4551522.1660
7	2679449.5351	4551519.7752
8	2679447.0760	4551522.4045
9	2679438.0197	4551513.9343
10	2679440.4788	4551511.3050
11	2679437.9226	4551508.9142
12	2679435.4635	4551511.5435
13	2679437.7064	4551515.5606
14	2679429.2473	4551518.1898
15	2679431.8035	4551520.5806
16	2679434.2625	4551517.9514

PIANTA TRACCIAMENTO OPERA
SCALA 1:100

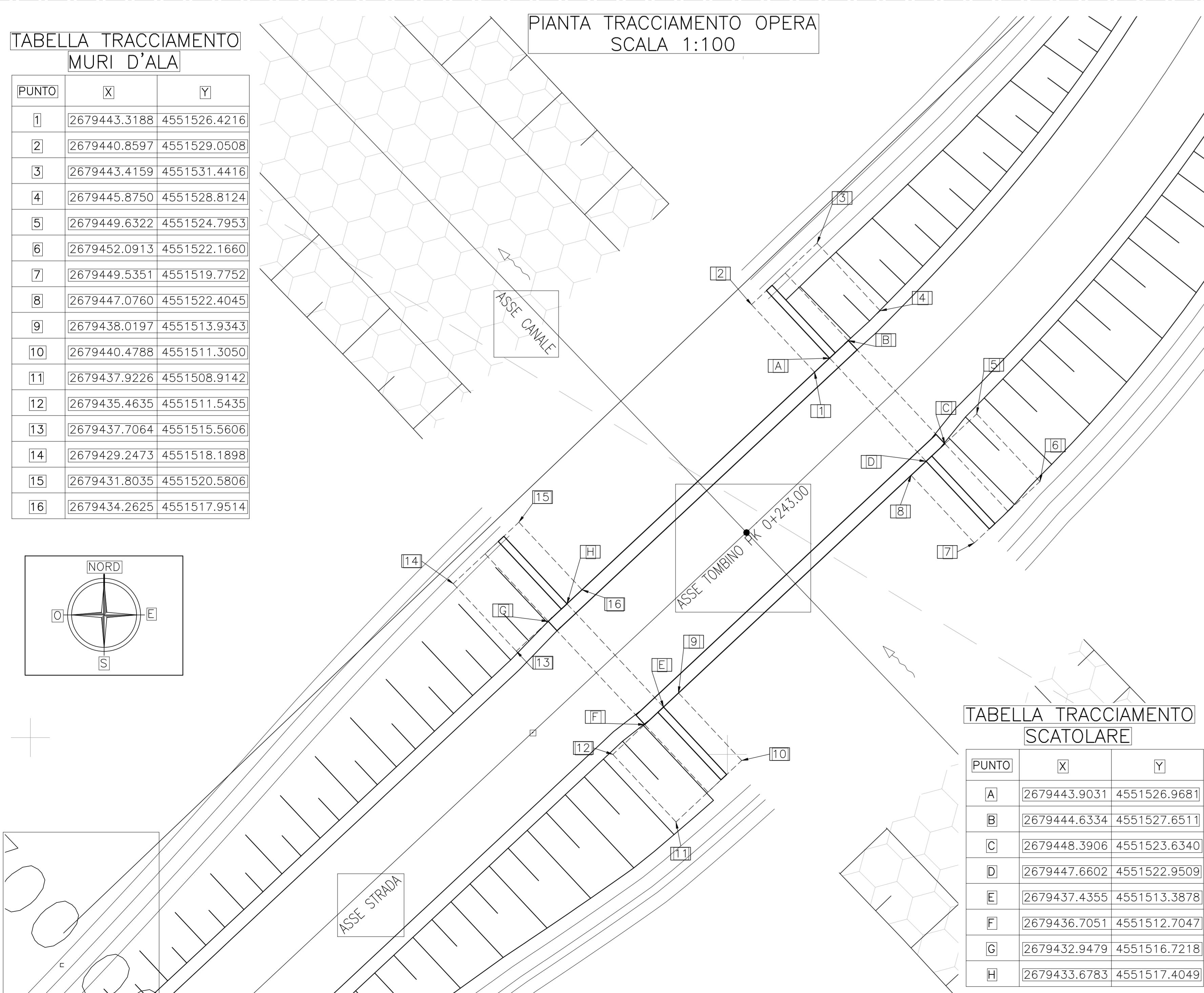


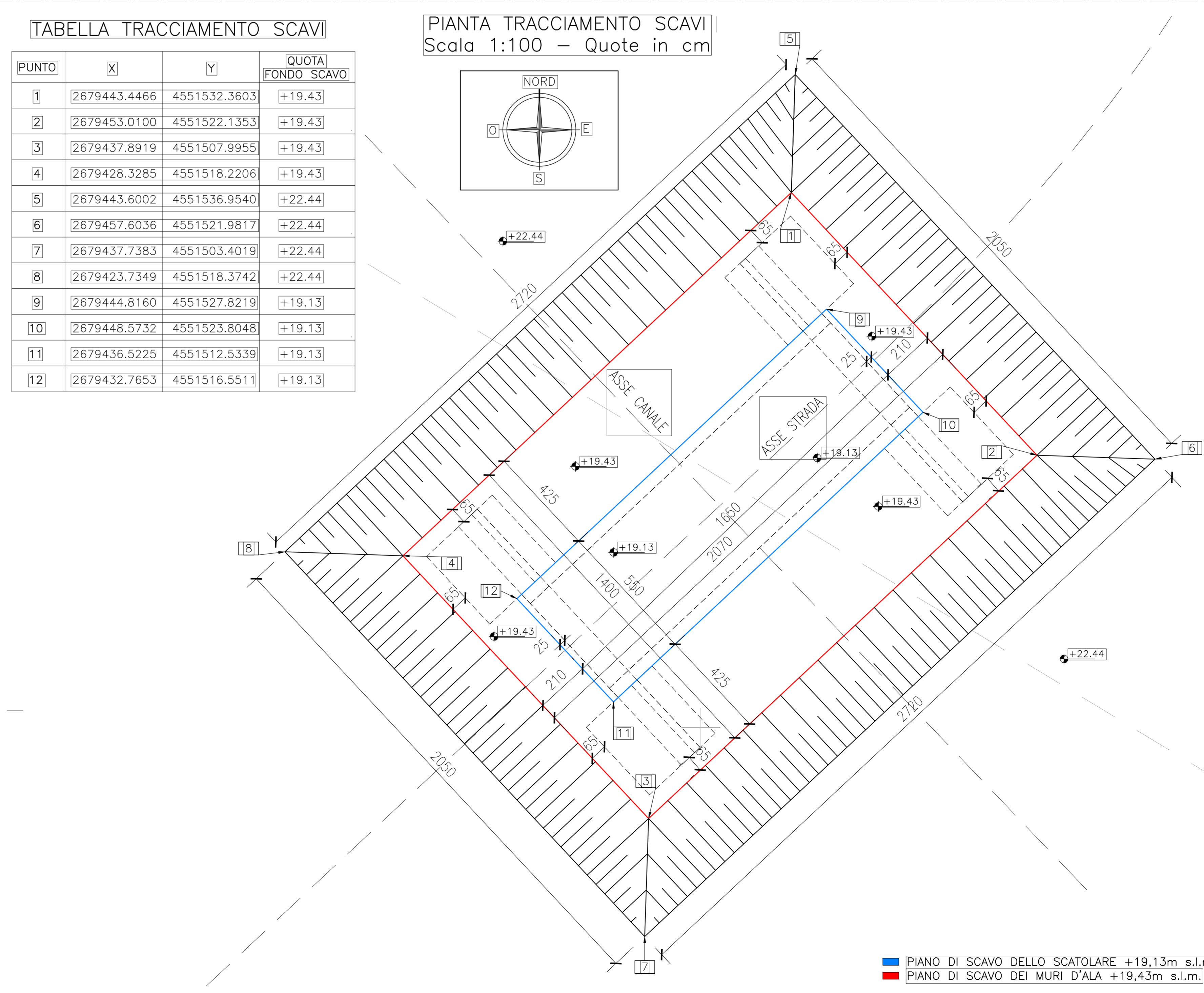
TABELLA TRACCIAMENTO
SCATOLARE

PUNTO	X	Y
A	2679443.9031	4551526.9681
B	2679444.6334	4551527.6511
C	2679448.3906	4551523.6340
D	2679447.6602	4551522.9509
E	2679437.4355	4551513.3878
F	2679436.7051	4551512.7047
G	2679432.9479	4551516.7218
H	2679433.6783	4551517.4049

TABELLA TRACCIAMENTO SCAVI

PUNTO	X	Y	QUOTA FONDO SCAVO
1	2679443.4466	4551532.3603	+19.43
2	2679453.0100	4551522.1353	+19.43
3	2679437.8919	4551507.9955	+19.43
4	2679428.3285	4551518.2206	+19.43
5	2679443.6002	4551536.9540	+22.44
6	2679457.6036	4551521.9817	+22.44
7	2679437.7383	4551503.4019	+22.44
8	2679423.7349	4551518.3742	+22.44
9	2679444.8160	4551527.8219	+19.13
10	2679448.5732	4551523.8048	+19.13
11	2679436.5225	4551512.5339	+19.13
12	2679432.7653	4551516.5511	+19.13

PIANTA TRACCIAMENTO SCAVI
Scala 1:100 - Quote in cm



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C LE E BARI TORRE A MARE
Ottimizzazione alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015
Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricucitura urbana dei fondi interclusi

OPERA DI SCAVALCO CANALE IDRAULICO
Pianta scavi con tracciamento

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
I|A|1|U|0|3|E|7|8|P|A|N|1|0|2|0|0|3|0|1|A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTGRA	GIUGNO 2021	GIUGNO 2021	GIUGNO 2021	GIUGNO 2021	GIUGNO 2021	