

TABELLA CAVI FORNICE SUD-OVEST

CODICE	DA	A	FORMAZIONE	TIPO	POSA	LUNGHEZZA
WE1-101	QE1R.1	R1.1	4x 1x35	FG7M1	C 300X100	430
WE1-102	QE1R.2	R1.2	4x 1x35	FG7M1		430
WE1-103	QE1R.3	R1.3	4x 1x35	FG7M1		430
WE1-104	QE1R.4	R1.4	4x 1x35	FG7M1		430
WE1-105	QE1R.5	R1.5	1x4x10	FG7M1		482
WE1-106	QE1R.6	R1.6	1x4x16	FG7M1		600
WE1-107	QE1R.7	R1.7	1x4x6	FG7M1		670
WE1-201	QE1P.1	P1	1x4x16	FTG10(O)M1	670	

CODICE	DA	A	FORMAZIONE	TIPO	POSA	LUNGHEZZA
WE2-101	QE2R.1	R2.1	4x 1x35	FG7M1	C 300X100	430
WE2-102	QE2R.2	R2.2	4x 1x35	FG7M1		430
WE2-103	QE2R.3	R2.3	4x 1x35	FG7M1		430
WE2-104	QE2R.4	R2.4	4x 1x35	FG7M1		430
WE2-105	QE2R.5	R2.5	1x4x10	FG7M1		482
WE2-106	QE2R.6	R2.6	1x4x16	FG7M1		600
WE2-107	QE2R.7	R2.7	1x4x6	FG7M1		670
WE2-201	QE2P.1	P2	1x4x16	FTG10(O)M1	670	

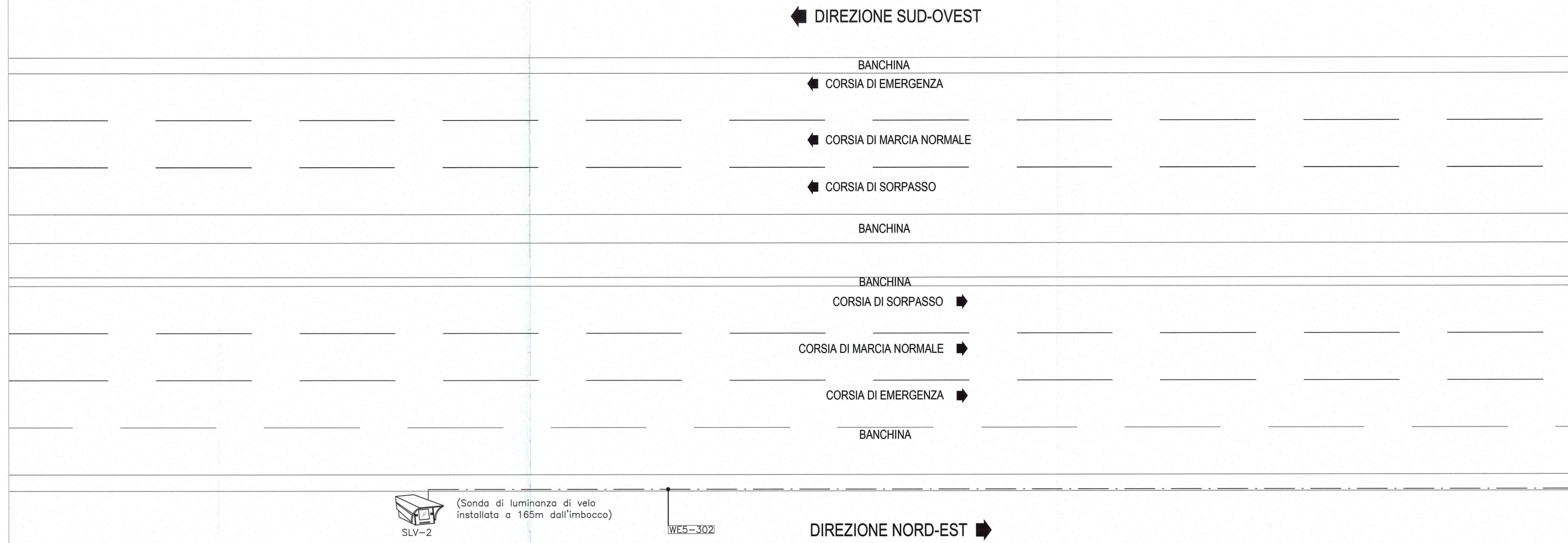
CODICE	DA	A	FORMAZIONE	TIPO	POSA	LUNGHEZZA
WE5-301	QE1R.8	SLV1	1x5G1,5	FG7OH2M1	TR Ø160	365
WE5-302	QE1R.9	SLV2	1x5G1,5	FG7OH2M1	TR Ø160	865

TABELLA CAVI FORNICE NORD-EST

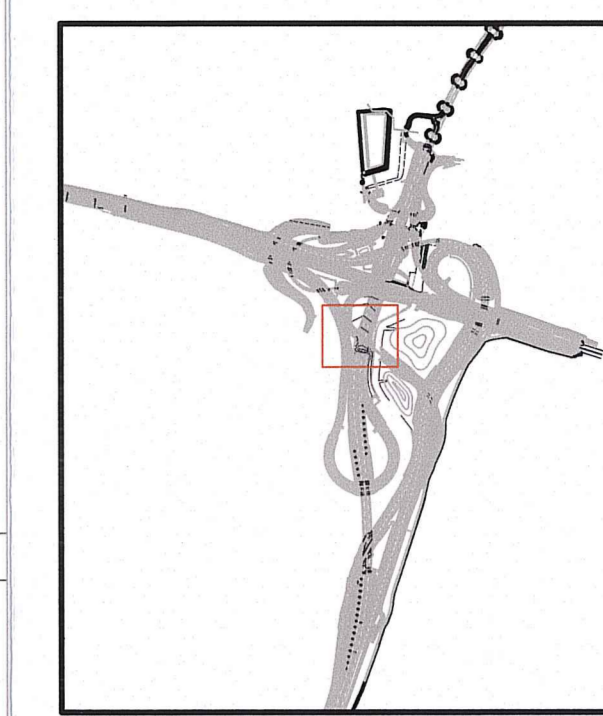
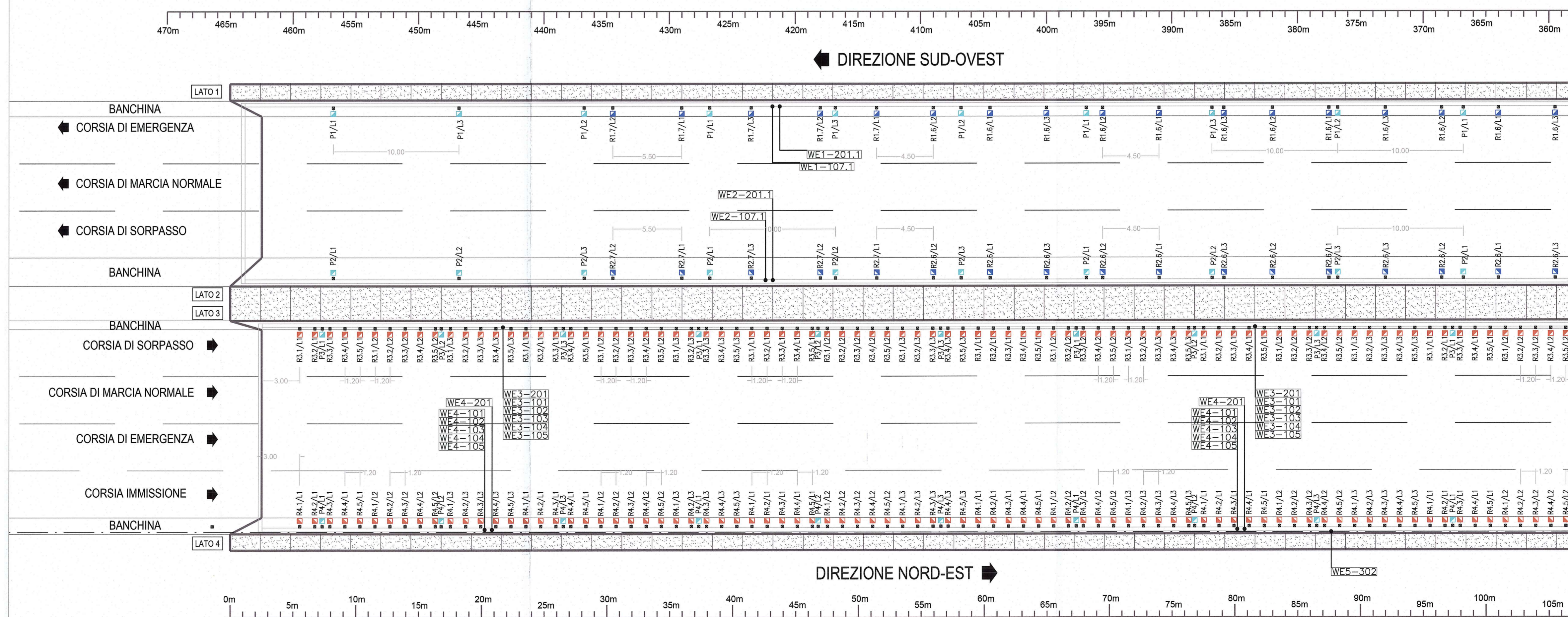
CODICE	DA	A	FORMAZIONE	TIPO	POSA	LUNGHEZZA
WE3-101	QE3R.1	R3.1	4x 1x35	FG7M1	C 300X100	670
WE3-102	QE3R.2	R3.2	4x 1x35	FG7M1		670
WE3-103	QE3R.3	R3.3	4x 1x35	FG7M1		670
WE3-104	QE3R.4	R3.4	4x 1x35	FG7M1		670
WE3-105	QE3R.5	R3.5	4x 1x35	FG7M1		670
WE3-106	QE3R.6	R3.6	1x4x10	FG7M1		440
WE3-107	QE3R.7	R3.7	1x4x10	FG7M1		390
WE3-108	QE3R.8	R3.8	1x4x4	FG7M1	270	
WE3-201	QE3P.1	P3	1x4x16	FTG10(O)M1	690	

CODICE	DA	A	FORMAZIONE	TIPO	POSA	LUNGHEZZA
WE4-101	QE4R.1	R4.1	4x 1x35	FG7M1	C 300X100	670
WE4-102	QE4R.2	R4.2	4x 1x35	FG7M1		670
WE4-103	QE4R.3	R4.3	4x 1x35	FG7M1		670
WE4-104	QE4R.4	R4.4	4x 1x35	FG7M1		670
WE4-105	QE4R.5	R4.5	4x 1x35	FG7M1		670
WE4-106	QE4R.6	R4.6	1x4x10	FG7M1		440
WE4-107	QE4R.7	R4.7	1x4x10	FG7M1		390
WE4-108	QE4R.8	R4.8	1x4x4	FG7M1	270	
WE4-202	QE4P.1	P4	1x4x16	FTG10(O)M1	690	

1

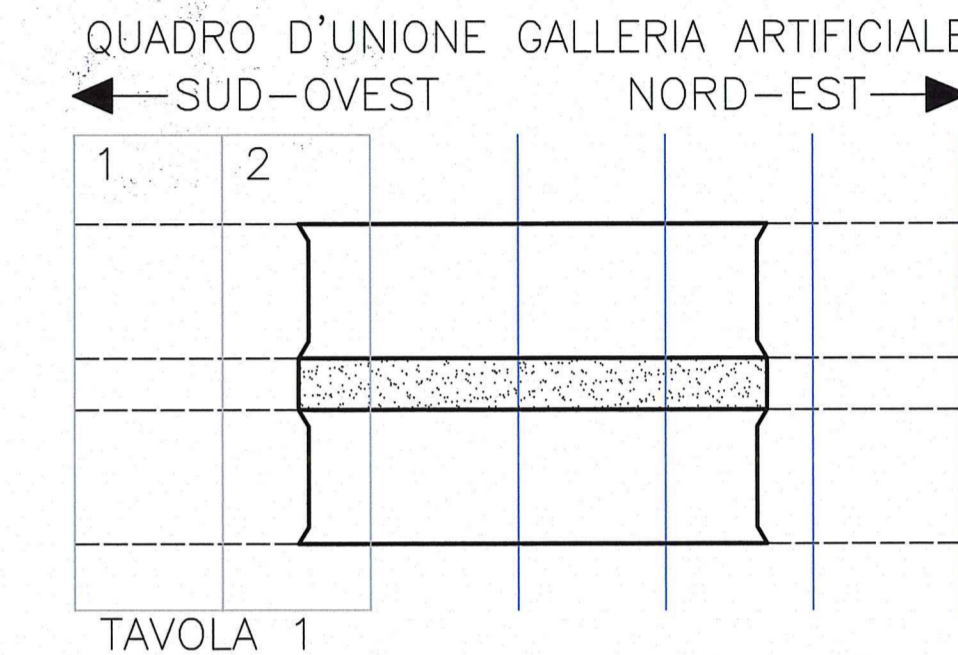


2



**LEGENDA SIMBOLI**

[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE ASIMMETRICO, CORPO IN ACCIAIO AISI 304 CON LAMPADA SFP PER CIRCUITO DI RINFORZO 300W - IP65
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE ASIMMETRICO, CORPO IN ACCIAIO AISI 304 CON LAMPADA SFP PER CIRCUITO DI RINFORZO 150W - IP65
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE ASIMMETRICO, CORPO IN ACCIAIO AISI 304 CON LAMPADA SFP PER CIRCUITO DI RINFORZO 150W - IP65
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED PER CIRCUITO PERMANENTE DA 94W - IP65 CORPO IN ALLUMINIO
[Symbol]	CAPACITÀ DI DENARIZIONE CON MOSCETTO A PENETRAZIONE DI RILUANTE IN VERA OPERA DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE ANTISCINTILLIO E RESISTENZA AL FUOCO 90°C-90 MINUTI
[Symbol]	INDICAZIONE CAVI ILLUMINAZIONE IN VOLTA
[Symbol]	CANALINA PASSAGGIO CAVI RIPARTO DI ILLUMINAZIONE 300X100 mm AISI 304
[Symbol]	SONDA DI LUMINANZA DI VELO
[Symbol]	CAVO ALIMENTAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PERMANENTI
[Symbol]	CAVO ALIMENTAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI RIFERITI
[Symbol]	CAVO SEGNALI PER SONDA DI LUMINANZA DI VELO



Autocomitoriale della CISA S.p.A.  
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico: **Ing. PRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
**Ing. Luca Bondanelli**

**PROGETTO ESECUTIVO**

AUTOSTRADA DELLA CISA A15  
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO  
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGARELE ROCCA (VR) - I. LOTTO.  
C.U.P. G61B04000060008      C.I.G. 307068161E

Il Direttore TIRRENO: **Ing. Luca Bondanelli**  
Il Responsabile del Procedimento: **Ing. Luca Bondanelli**  
Il Progettista: **Ing. Fabio Mazzoli**

Il Geologo: NA

Il Progettista: **Ing. Fabio Mazzoli**  
Online degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581  
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:

Il Progettista: **Ing. Giovanni Maria Capparotti**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - **Ing. Pietro Mazzoli**

Consulenza specialistica a cura di: **Ing. Pietro Mazzoli**  
Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:  
**Ing. Pietro Mazzoli**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. - **Ing. Pietro Mazzoli**  
Online degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Titolo Elaborato: **Asse principale Impianti Elettromeccanici - Galleria artificiale A1 Impianti elettromeccanici dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78) Planimetria Impianto Illuminazione - Tav 1/3**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014

Identif. Elaborato: **RAAA**

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMESA	LIVELLO	FASE	ENTE	AMBITO	CAL. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROCC. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	1	AP	IM	01	U	PL	001	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Aut.	Verif.	Controllato	Approvato
B	02/10/2014	Modifiche per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NOGARELLI	MAZZOLI	
A	13/09/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MAZZOLI	NOGARELLI	MAZZOLI	