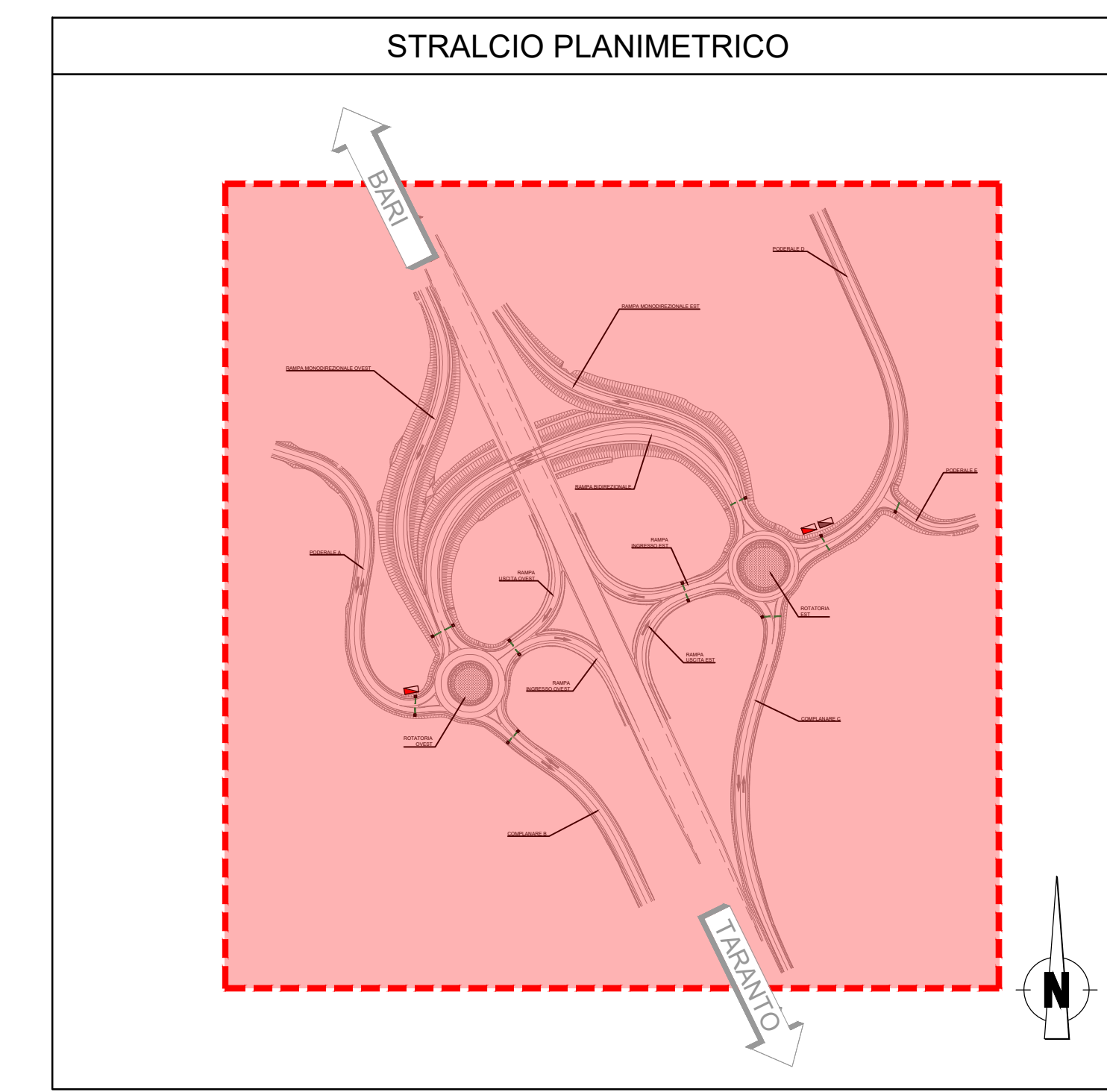
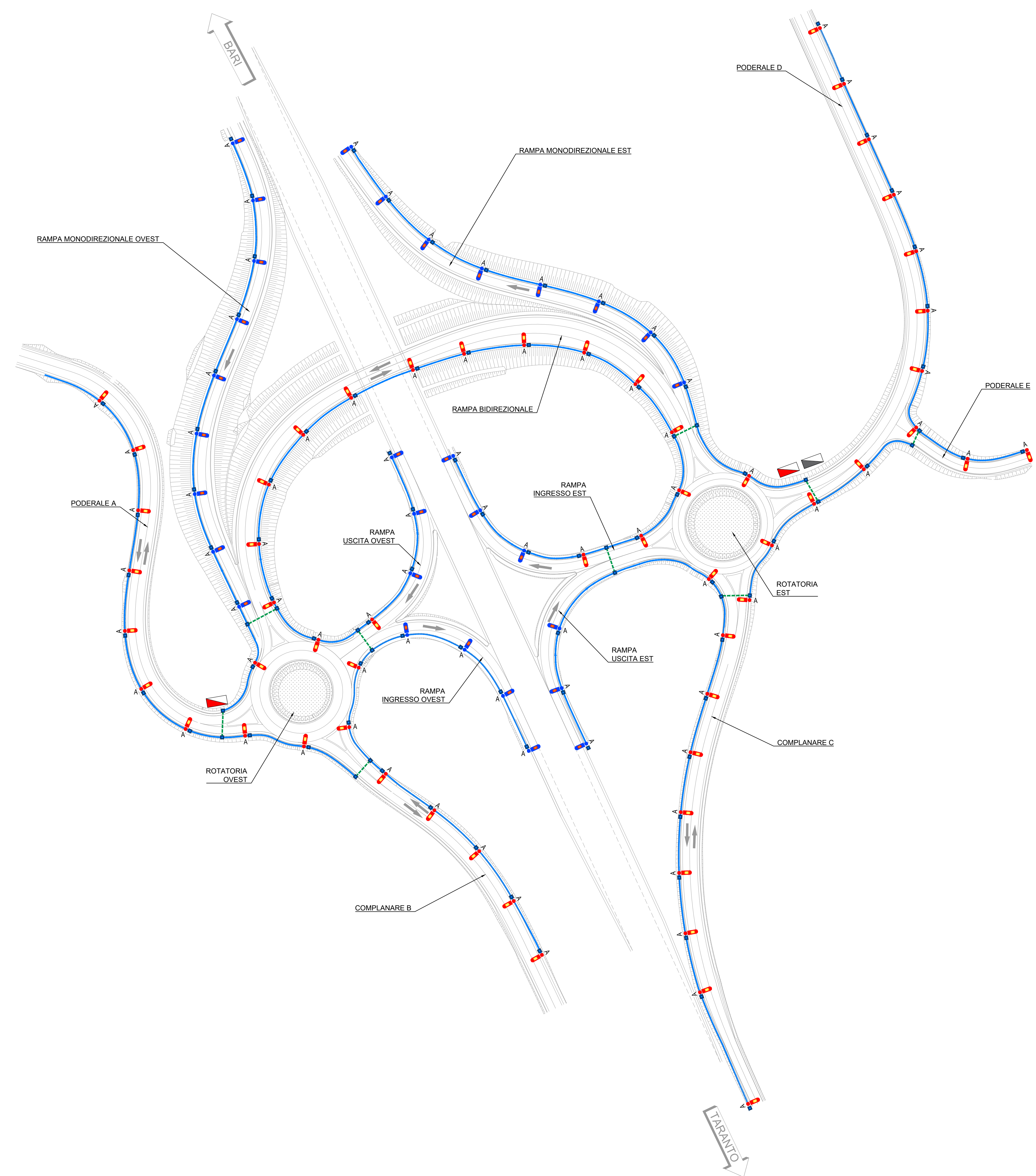
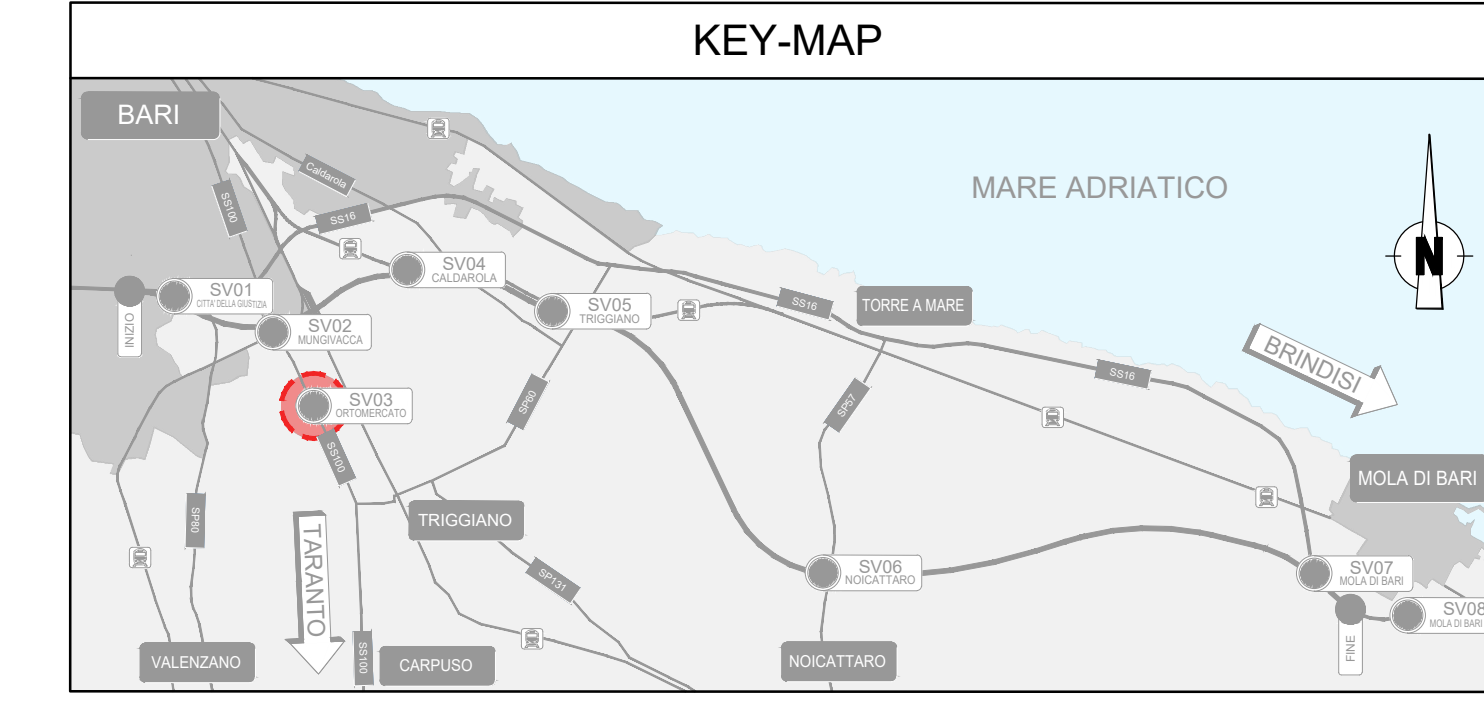
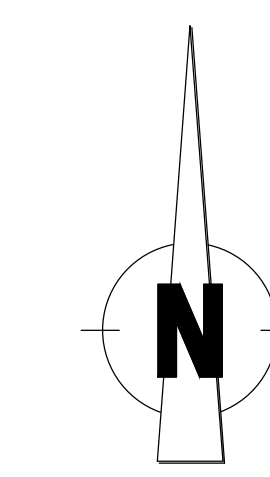
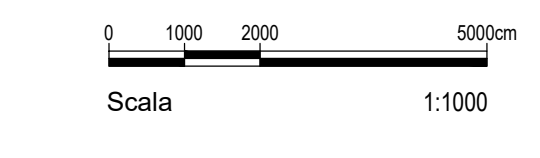


SVINCOLO ORTOMERCATO - PLANIMETRIA
Scala 1:1000



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	CONSEGNA ENEL
	PROIETTORE CON LAMPADA LED 102W - PALO TIPO 1 (su plinto) - h 10m
	PROIETTORE CON LAMPADA LED 102W - PALO TIPO 2 (su viadotto) - h 10m
	PROIETTORE CON LAMPADA LED 102W - PALO TIPO 3 (staffato a muro) - h 10m
	DOPPIO PROIETTORE CON LAMPADA LED 102W - PALO TIPO 1 (su plinto) - h 10m
	PROIETTORE CON LAMPADA LED 76W - PALO TIPO 1 (su plinto) - h 10m
	PROIETTORE CON LAMPADA LED 76W - PALO TIPO 2 (su viadotto) - h 10m
	PROIETTORE CON LAMPADA LED 76W - PALO TIPO 3 (staffato a muro) - h 10m
	POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO dim 600x600x600 mm
	DISTRIBUZIONE IN TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - Ø140mm
	TUBAZIONE IN ACCIAIO Ø 2" PER ATTRAVERSAMENTO TRATTI CARRABILI





Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RT.I - PROGETTAZIONE:






PROGETTISTI: Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°19540	INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°19540
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pili Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854	
IL GEOLOGO: Dott. Saul Lorenza Vercesi Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Meneguzzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483	
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Paola Rossi Archeologia I° fascio con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1.271	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mario Francesco Moraschelli	

IMPIANTI TECNOLOGICI
ILLUMINAZIONE
TIPOLOGICO SVINCOLO ORTOMERCATO

PROGETTO	LIV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
STBA0026	D	21	PO000IMPPL03C	C	1:1000	
C	EMMISSIONE PD		Marzo 2021	M. Formisani	A. Fernandez	A. Pelli
B	-					
A	EMMISSIONE PTE PER CSLLFP		Luglio 2021	Ing. K. Ricci	Arch. R. Sennato	Ing. A. Sandola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	