


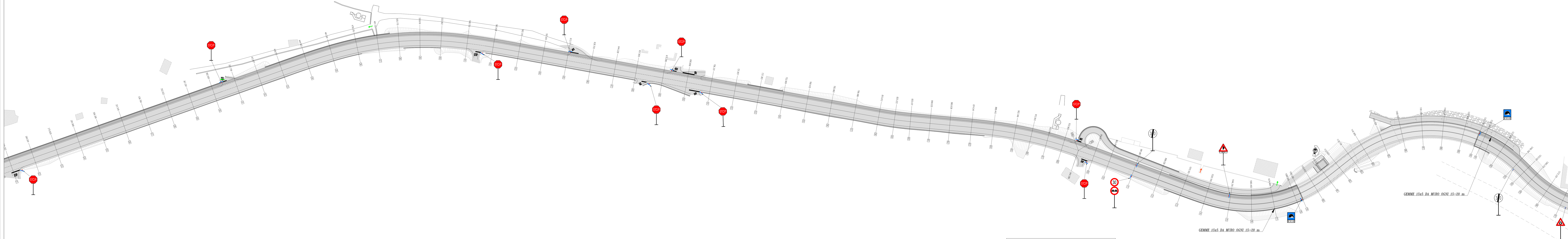




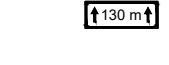



WBS B - ASTA PRINCIPALE SEZ. 1 - 66			
LEGENDA SEGNALE: CL II ALTA RIFRANGENZA			
ARTICOLO		N° SEGNALE	
	CIRCOLAZIONE ROTATORIA (Figura II 26 art. 96)	1	
	FERMARS E DARE PRECEDENZA (Figura II 37 art. 107)	9	
	DISTANZA (Modello II 1 art. 63)	1	

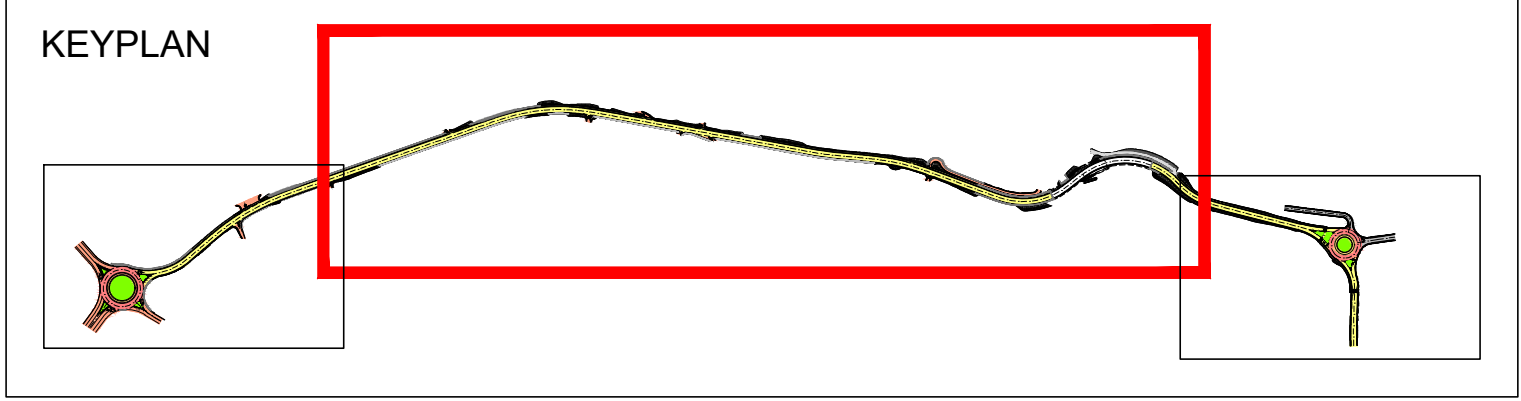


WBS C - ASTA PRINCIPALE SEZ. 66 - 78			
LEGENDA SEGNALE: CL II ALTA RIFRANGENZA			
ARTICOLO		N° SEGNALE	
	FERMARS E DARE PRECEDENZA (Figura II 37 art. 107)	1	
	INTERSEZIONE A "T" CON DIRITTO DI PRECEDENZA (Figura II 42b art. 112)	1	
	DISTANZA (Modello II 1 art. 63)	1	
	LIMITE DI VELOCITA' (Figura II 48 art. 116)	1	
	DIVIETO DI SORPASSO (Figura II 48 art. 116)	1	
	FINE LIMITE DI VELOCITA' (Figura II 71 art. 119)	1	

WBS H - PISTA E1			
LEGENDA SEGNALE: CL II ALTA RIFRANGENZA			
ARTICOLO		N° SEGNALE	
	FERMARS E DARE PRECEDENZA (Figura II 37 art. 107)	1	

WBS D - SOTTOPASSO FERROVIARIO			
LEGENDA SEGNALE: CL II ALTA RIFRANGENZA			
ARTICOLO		N° SEGNALE	
	GALLERIA (Figura II 316 art. 135)	2	
	ESTESA (Modello II 2 art. 63)	2	

WBS E - ASTA PRINCIPALE SEZ. 90 - 109			
LEGENDA SEGNALE: CL II ALTA RIFRANGENZA			
ARTICOLO		N° SEGNALE	
	FINE LIMITE DI VELOCITA' (Figura II 71 art. 119)	1	



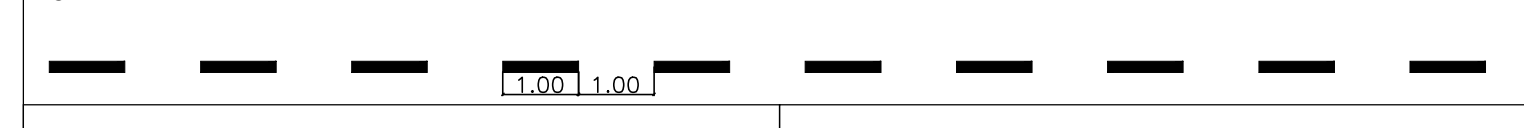


SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE

La segnaletica stradale deve essere conforme alle disposizioni del codice stradale ed alle circolari ministeriali in vigore. I segnali stradali dovranno essere regolamentari, costituiti da pannelli, pali, supporti di fissaggio, aste, mensole, tubolari, ecc. I pannelli saranno compensati dal materiale di ingrandimento e di fissaggio - almeno in acciaio zincato - ed il montaggio, compreso dispositivo antiriflesso, sul rispettivo elemento portante (palo, mensole, ecc.). Tutti i dischi, segnali, pannelli integrativi devono essere dotati di scollatura perimetrale e traversi per attacchi ai bordi e devono essere eseguiti con rivestimento in pellicola panna unico completamente rifrangente classe 2. Per i segnali di direzione in genere e per i pannelli modulari di cura 90x90 cm e pannelli Fig. II 466 e Fig. II 467 li traversi per gli attacchi deve essere a conico aperto.

POSIZIONE SEGNALETICA

I segnali stradali dovranno fissarsi a mezzo di sostegni verticali in acciaio zincato (diametro mm. 80 e spessore mm. 2), completi di lappi di chiusura superiore in materiale plastico a sistema anti rotazione. La posa dei sostegni tubolari (anche di controventatura) avverrà mediante esecuzione di fondazione in CLS Classe C20/25 (dim. min. cm. 50x50x50) armata con ferro liscio in barre B450C (incidenza 50 kg./mc.), previa scavo e rifinito finale.

QUADRO STRISCIE LONGITUDINALI	
CONTINUA	
A	
B	
C	
LARGHEZZA MINIMA STRISCIE DI MARGINE	LARGHEZZA MINIMA STRISCIE LONGITUDINALI
cm 12: Strada urbana di scorrimento e di quartiere	cm 12: Strada urbana di scorrimento e di quartiere
LEGENDA TIPOLOGIA	
A: separazione del senso di marcia e delle corsie di marcia nei tratti non superiori ai 50 Km/h e in galleria B: striscia di previsione d'approssimazione di una strada continua C: striscia di margine, interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o passi carrai N/A: le strisce di tipo II non sono obbligatorie	

CITTA' DI TERMINI IERESE

PROVINCIA DI PALERMO

URBANIZZAZIONE DELLA FASCIA A MARE DEL CENTRO STORICO

PROGETTAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO PORTO - SS. 113

PROGETTO ESECUTIVO

ataengineering ATA Engineering S.p.A. Via M. S. Angelo, 100 - 00100 Roma (RM) Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112 E-mail: ata@ataengineering.it P.IVA 0123456789	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. Enrico Scardelli SERIZIONE AUT. N. 1098 COPERTURA MANDATARIA ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 MANDANTE
Dott. Ing. Fiorella Scala STUDIO TECNICO Piazza S. Rocco, 10 - 10100 Torino (TO) Tel. 011/5555555 - Fax 011/5555556 E-mail: scala@ataengineering.it P.IVA 0123456789	Dott. Ing. Filippo Carcara STUDIO TECNICO Via S. Rocco, 10 - 10100 Torino (TO) Tel. 011/5555555 - Fax 011/5555556 E-mail: carcara@ataengineering.it P.IVA 0123456789
Dott. Geol. Giuseppe Franzò STUDIO Via S. Rocco, 10 - 10100 Torino (TO) Tel. 011/5555555 - Fax 011/5555556 E-mail: franzò@ataengineering.it P.IVA 0123456789	Dott. Geol. Giuseppe Franzò STUDIO Via S. Rocco, 10 - 10100 Torino (TO) Tel. 011/5555555 - Fax 011/5555556 E-mail: franzò@ataengineering.it P.IVA 0123456789
DATA: OTTOBRE 2015	TAVOLA: 1:500
N° di allegati: 13.72	PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE 2/3
2 L. MACCH. E. INDIRIZZ. E. INDIRIZZ. AGGIORNAMENTO MAPPA TAVOLA 2/3	1 L. MACCH. E. INDIRIZZ. E. INDIRIZZ. AGGIORNAMENTO MAPPA TAVOLA 2/3
3. L. MACCH. E. INDIRIZZ. E. INDIRIZZ. AGGIORNAMENTO MAPPA TAVOLA 2/3	4. L. MACCH. E. INDIRIZZ. E. INDIRIZZ. AGGIORNAMENTO MAPPA TAVOLA 2/3