

1/2 PIANTA A QUOTA ESTRADOSSO TRASVERSI - PIANTA LASTRE TRALICCIAE 1:50

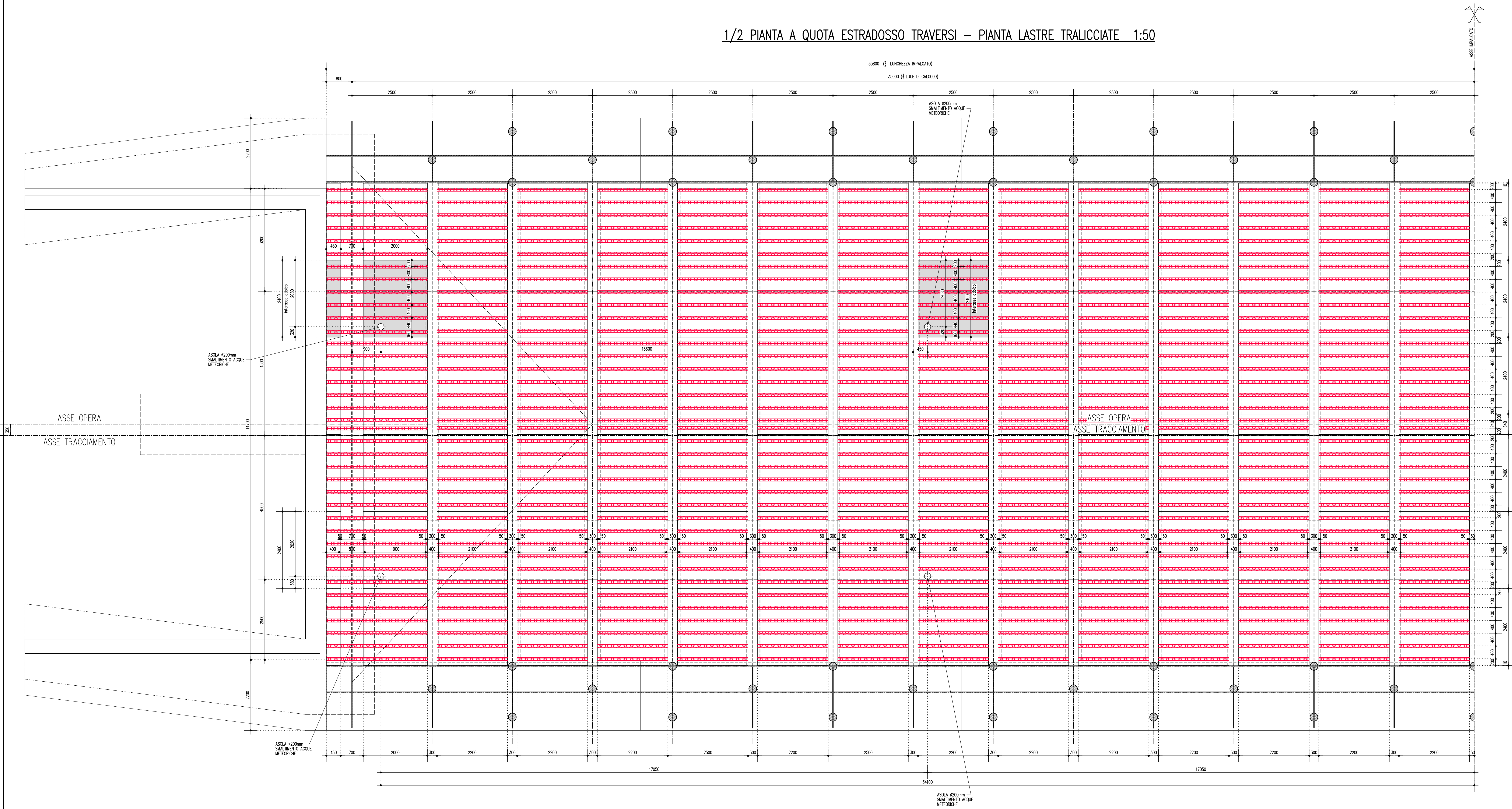


TABELLA MATERIALI :

CALCESTRUZZO :
 Secondo EN206 - CNR UNI 11104
 - Classe C25/30
 - Classe di esposizione XC2

MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI:
 - Classe C12/15
 - Classe di esposizione XI3

FONDAZIONI, PIACCAGGIO PALIFICATE ED ELEVAZIONI SPALLE:
 - Classe C28/35
 - Classe di esposizione XC2

SOLETTE IN C.A., CORDOLI:
 - Classe C35/45
 - Classe di esposizione XF4

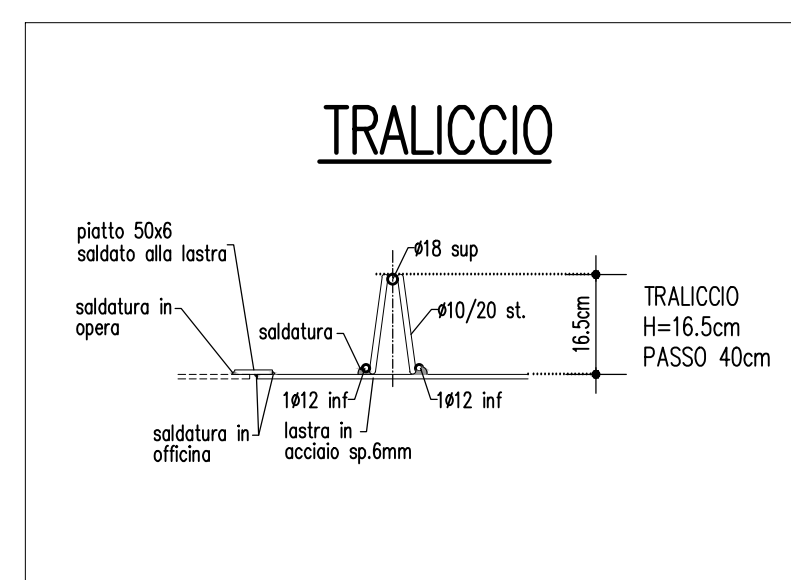
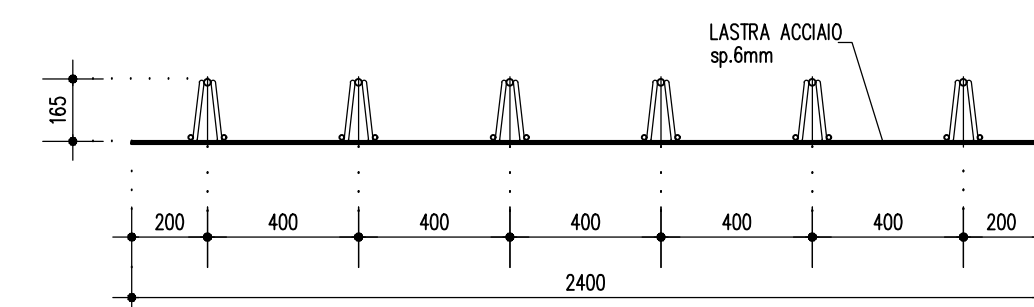
CORRIFERRO NOMINALE* per pali trivellati (ϕpila>600mm) Cnom.=60.0mm
CORRIFERRO NOMINALE* per solette Cnom.=35.0mm
CORRIFERRO NOMINALE* per elevazioni Cnom.=35.0mm
CORRIFERRO NOMINALE* per fondazioni Cnom.=40.0mm

*** EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2)P**

ACCIAIO PER C.A.:
 Secondo NTC 2018 (DM 17/01/2018)
 Tipo B450C f_{yk} ≥ 450MPa
 f_{tk} ≥ 540MPa

PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESSIGURE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

SEZIONE TRASVERSALE LASTRA TRALICCIAIA TIPO 1:20



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

IN - VIABILITA' INTERFERITA

150 - VIA BENAZZA km 11+603

CV75T - PARTE STRUTTURALE

SOLETTA IMPALCATO - LASTRE TRALICCIAE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Lorenzo Mori Ord. Ingeg. Moconeri N. 18641 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingeg. Moconeri N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingeg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO		APPENDICE/ALLEGATO	
111465	0000 PD IN ISO	CV75T	SOLO0 DSTR 1416 -2

PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingeg. Moconeri N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
REDAZIONE	VERIFICAZIONE	1 - data
		2 - NOVEMBRE 2017
		3 - SETTEMBRE 2018
		4 - SETTEMBRE 2020

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE DELL'OPERA Ing. Fabio Viorari	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE Ing. Roberto...
---	--