

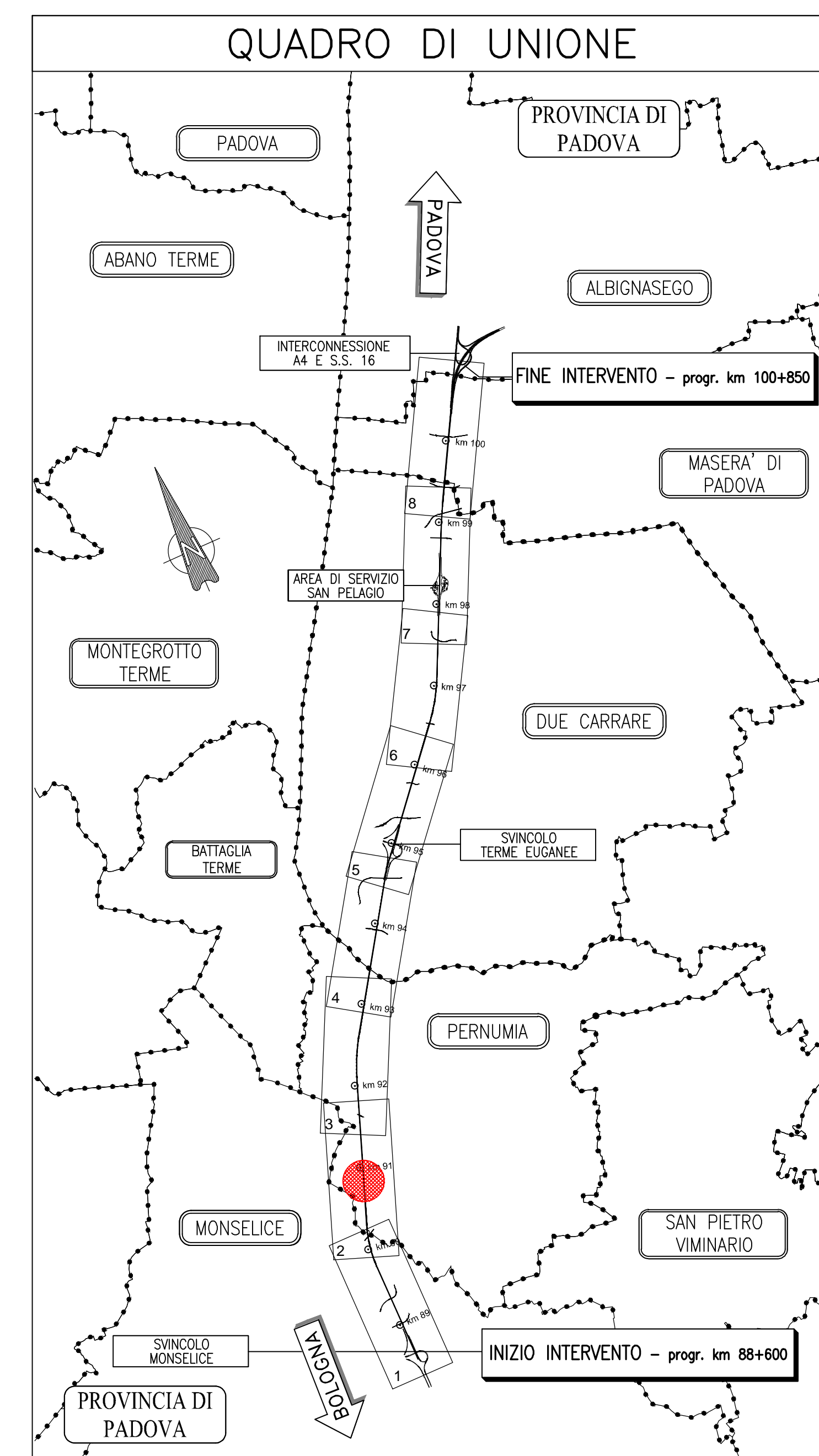
TABELLA MATERIALI :

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

CALCESTRUZZO:	MAGLIONE DI SOTTOFONDO:	CARPENTERIA METALLICA:
- Classe di resistenza minima C32/40	- Classe di resistenza minima C12/15	- Acciaio in profilo a sezione aperta laminati a caldo saldati:
- Classe di esposizione XF2		- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N - per spessori nominali t ≤ 40mm
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:		- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N - per spessori nominali t > 40mm
- Acciaio in barre nervate tipo B450C		- f _{yk} ≥ 450 MPa
- f _{yk} ≥ 540 MPa		- Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo non saldati:
COPRIFERRO per pali trivellati: 60.0 mm		- Tipo EN 10025-2 S355 J0+N
(APALD=50.0mm)		- Acciaio in profili a sezione cava:
COPRIFERRO per fondazioni: 40.0 mm		- Tipo EN 10210-1 S355 J0+H
COPRIFERRO per elevazioni: 35.0 mm		
COPRIFERRO per solette: 35.0 mm		
COPRIFERRO per travi di collegamento: 50.0 mm		

NOTE GENERALI

PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO SI DOVRANNO VERIFICARE LA PRESENZA DELLE POSSIBILI INTERFERENZE ESISTENTI E LA LORO EVENTUALE RICOLLOCAZIONE



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE

IDROLOGIA E IDRAULICA
Interferenze idrografiche
Intervento di antifiltrazione arginale: Canale Bagnarolo
Planimetria e sezioni tipo

IL PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Marco Fiaschi S'Angeli Ord. Ingg. Milano N.20155	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnotti Ord. Ingg. Roma N. A24308	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		

REVISIONI	REVISIONE
1	09/10
2	01/11/2017
3	01/12/2018
4	01/05/2019
5	01/05/2021

Tecme

Ing. Mario Brugnotti
Ord. Ingg. Roma N. A24308

VERIFICATO

autostrade per l'italia

IL RESPONSABILE LAVORI PROCESSIONARIO
Ing. Maurizio Terenzi

Ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali
Ministero delle Infrastrutture e delle Politiche territoriali