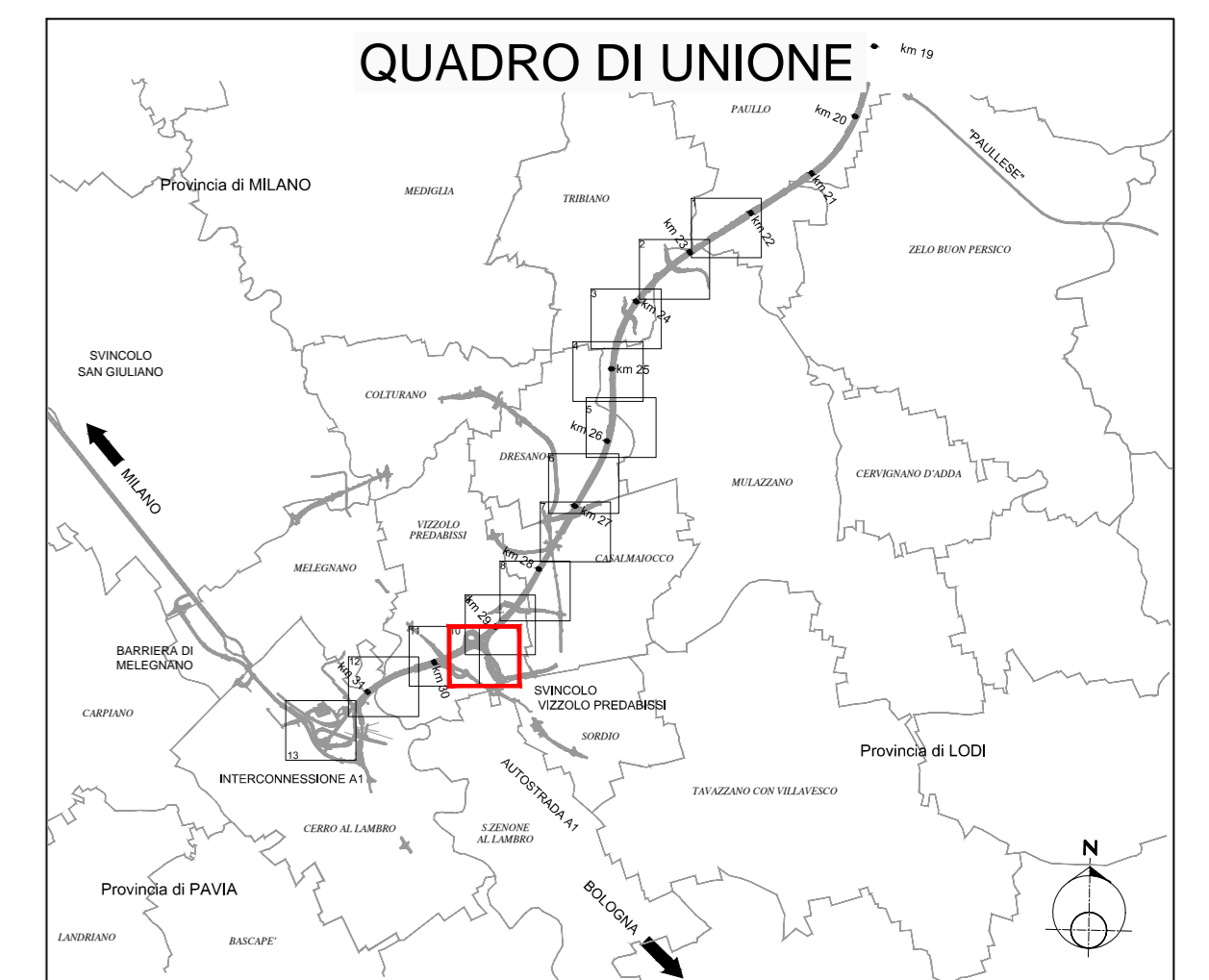


COMUNE: VEZZOLO PI
 PROVINCIA: MILANO



LEGENDA:

- OPERE A VERDE - PROGETTO AMBIENTALE**
- TP 01 01 Saggi arborei forestali a filare
 Fila bosche/Placche di 6 grondaia
 - TP 02 02 Formazione arboreo-arbustiva boschiva
 Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP02-01 (C) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP02-02 (D) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 - TP 03 01 Formazione arboreo-arbustiva boschiva
 Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP03-01 (A) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP03-02 (B) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP03-03 (C) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP03-04 (D) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 - TP 04 01 Formazione arboreo-arbustiva boschiva
 Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP04-01 (A) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP04-02 (B) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP04-03 (C) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP04-04 (D) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 - TP 05 01 Formazione arboreo-arbustiva boschiva
 Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP05-01 (A) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP05-02 (B) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP05-03 (C) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP05-04 (D) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 - TP 06 01 Formazione arboreo-arbustiva boschiva
 Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP06-01 (A) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP06-02 (B) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP06-03 (C) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP06-04 (D) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 - TP 07 02 Formazione arboreo-arbustiva boschiva
 Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP07-02 (A) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP07-02 (B) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP07-02 (C) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 TP07-02 (D) Formazione arboreo-arbustiva boschiva ripartita in 4 strati di pruneda - Arzoni misti
 - TP 08 02 Accanto arboreo-arbustiva di interesse botanico
 Griglia di trattamento moduli d'impianto
 Opere di trattamento (vedi profilo di trattamento)
 - TP 09 10 Pianta stabile pollifera
 Barriera arborea in acciaio - vetro
 Barriera arborea in pannello trasparente
 Barriera arborea in pannello opaco
 - TP 10 Specie arboree igrofile
 Barriera arborea in acciaio - vetro
 Barriera arborea in pannello trasparente
 Barriera arborea in pannello opaco
 - TP 11 Specie arboree igrofile
 Barriera arborea in acciaio - vetro
 Barriera arborea in pannello trasparente
 Barriera arborea in pannello opaco
 - TP 12 Passaggio funicolare e scivolo - scivolo idraulico
 Barriera arborea in acciaio - vetro
 Barriera arborea in pannello trasparente
 Barriera arborea in pannello opaco
 - TP 21 03 Dune di mitigazione
 Barriera arborea in acciaio - vetro
 Barriera arborea in pannello trasparente
 Barriera arborea in pannello opaco

N.B. Le specie vegetali, i tipologie arboree sono riportate nell'Elaborato Tipologie arboree (C1600 C XXX MAXX (I) AB 001 B).
 Le dimensioni riportate delle specie vegetali e le relative quantità sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (C159 E C XXX MAXX (I) AB 001 B).

CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

tangenziale esterna

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO C

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO - AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONI
ASSE PRINCIPALE, SVINCOLI E OPERE CONNESSE
PLANIMETRIA INTERVENTI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 da pk 29+100,00 a pk 29+700,00
TAVOLA 10

IL PROGETTISTA
 LANDE S.r.l.
 Dott. Arch. Pasquale Pisano
 Ordine Architetti di Napoli
 n. 4920

CONSIGLIO COSTRUTTORI TEEM
 IL DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Enrico Zorzi
 Ordine Ingegneri di Padova
 n. 2557

IL CONCESSIONARIO
 tangenziale esterna

IL DIRETTORE DEI LAVORI
 Dott. Ing. Enrico Zorzi
 Ordine Ingegneri di Padova
 n. 2557

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
B	15/06/2012	INSTRUIZIONE CALTE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
A	30/01/2012	EMISSIONE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO

IDENTIFICAZIONE LABORATORIO

NUM. REG.	REC. USU	DATA	NUM. PROT.	ANNO	NUM. AUT.	PROGETTA	DATA
C1616	E	AC3	MA035	0	IA	P1	01/10/10

SCALE: 1:1000