



GRUPPO FS ITALIANE

# ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587  
Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224  
Sede Compartimentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497  
Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

## S.S.330 – Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422 STRALCIO 2 – PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI

### PROGETTO DEFINITIVO

COD. ACMSFI00586

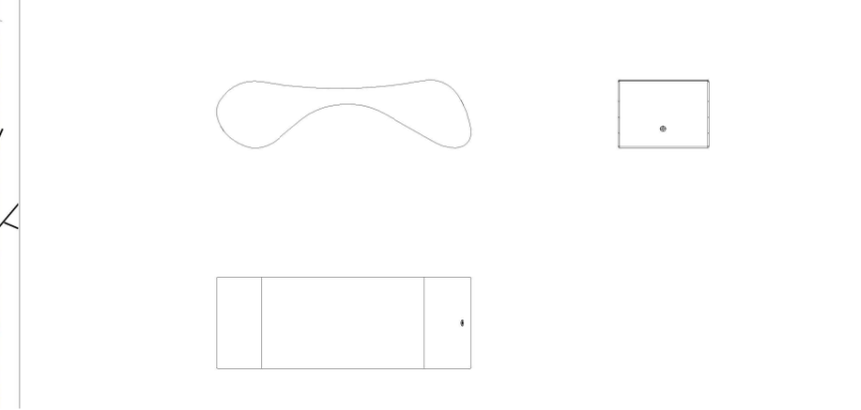
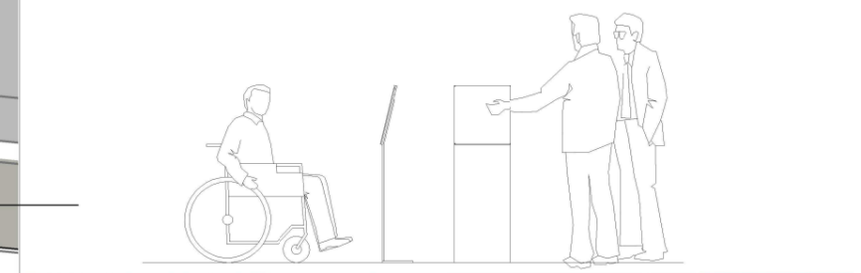
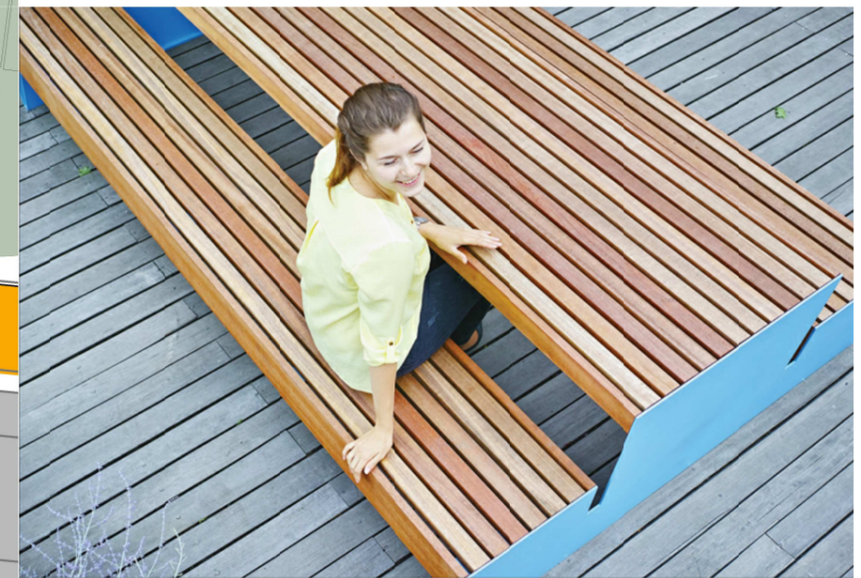
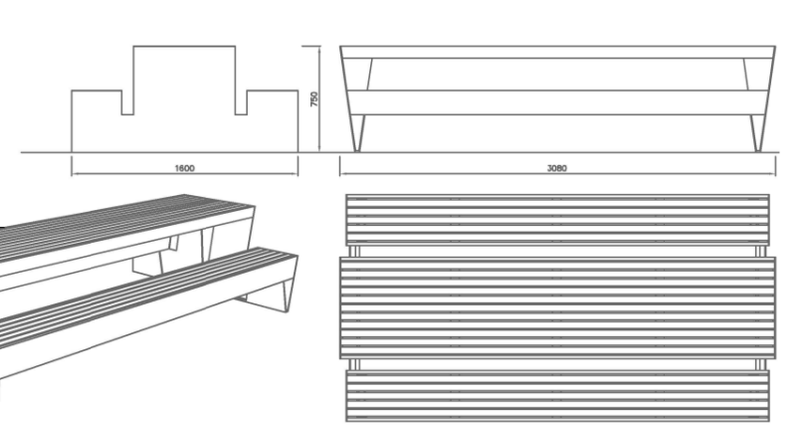
PROGETTAZIONE:

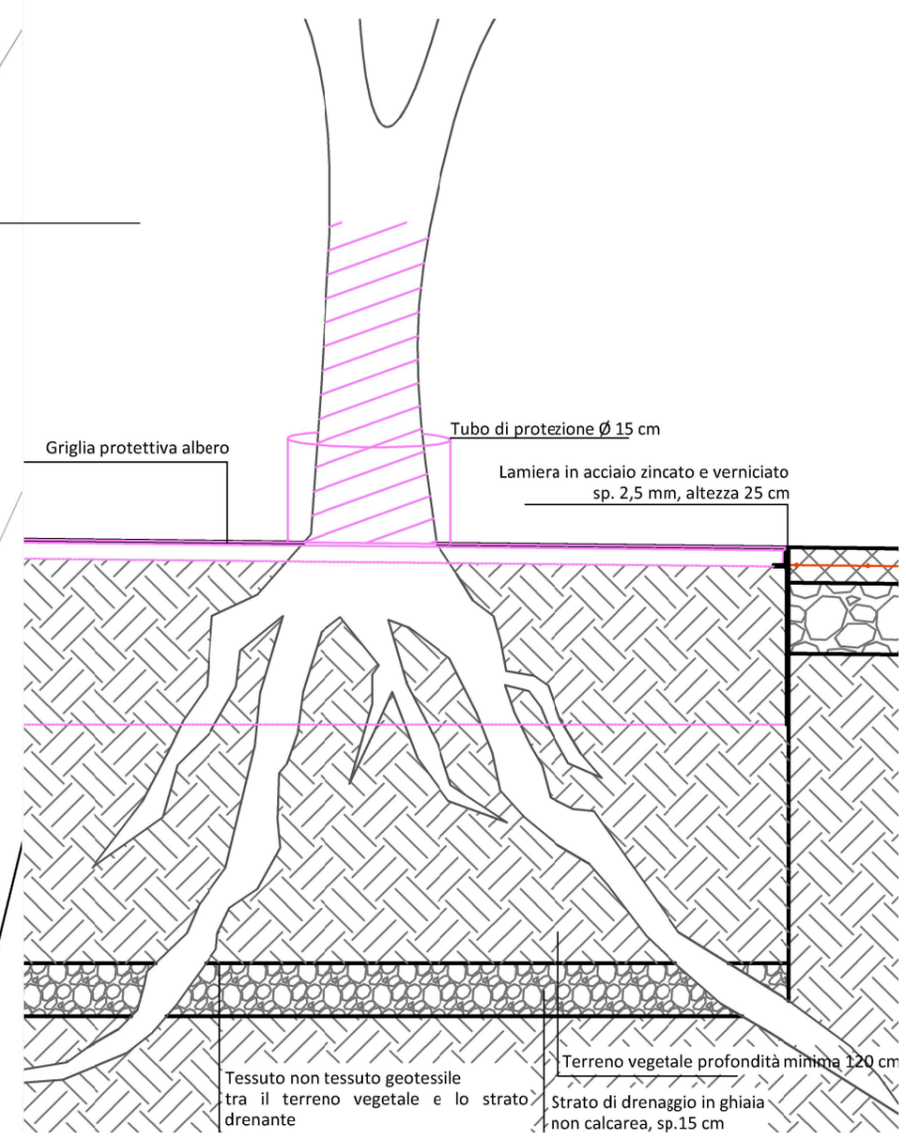
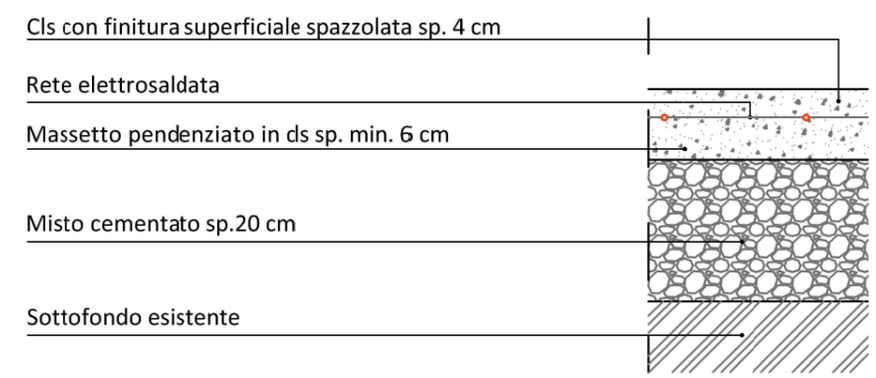
MANDATARIA: MANDANTE: MANDANTE:

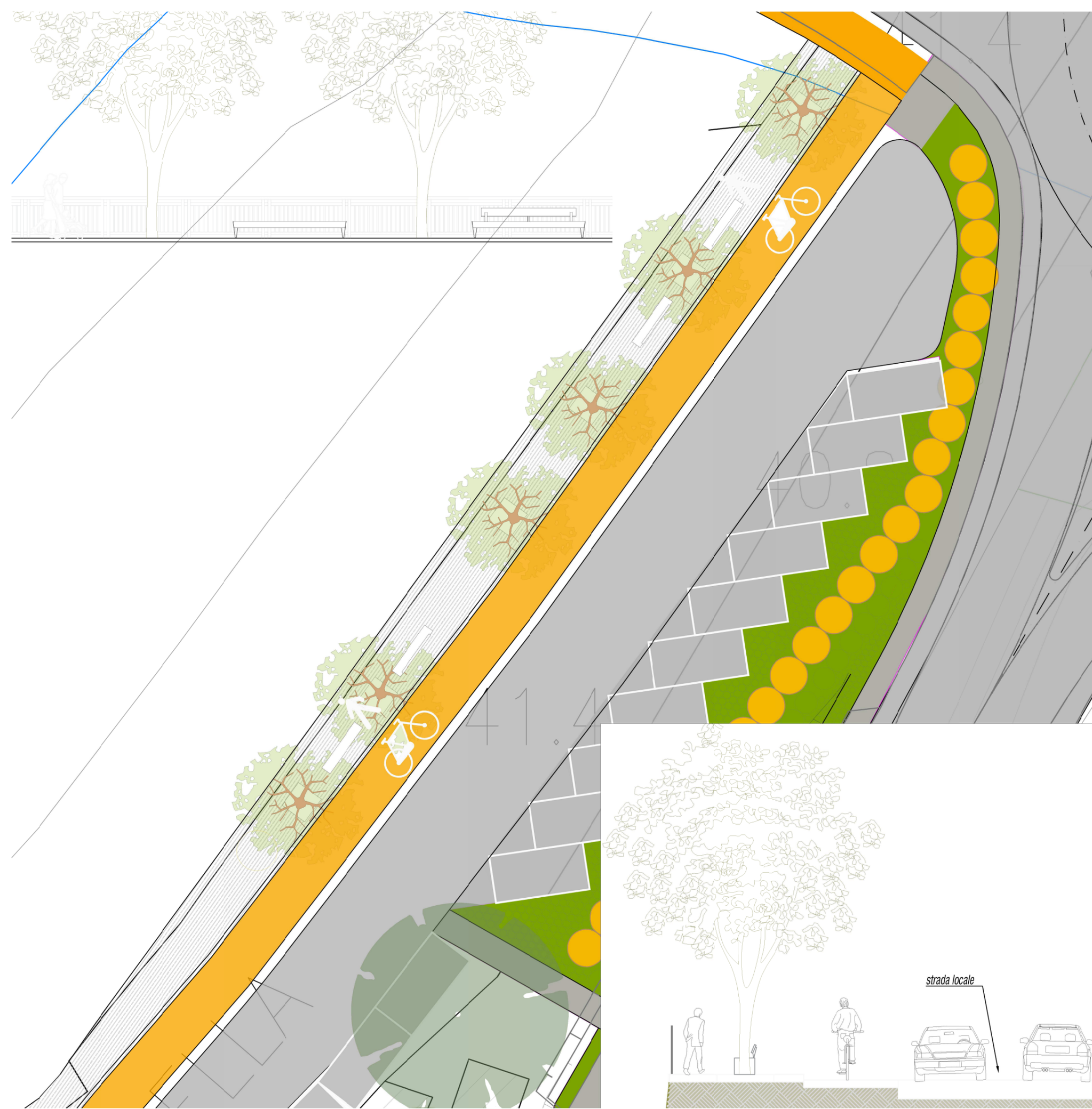
<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Ing. Filippo Busola – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. A2165	<b>IL PROGETTISTA:</b> <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)–Ordine ingegneri Prov. Firenze n.5709
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A	<b>STRUTTURE:</b> Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)–Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6457/A
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12	<b>IDROLOGIA ED IDRAULICA:</b> Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)–Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.760
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Giocchino Del Monaco	<b>AMBIENTE E PAESAGGIO:</b> Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)–Ord. Architetti Prov.Modena n. 611
<b>VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</b> Ing. Mirko Fagioli	<b>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:</b> Geom. Stefano Caccianiga–(Politecnica)–Collegio geometri Firenze n.3403/12
<b>PROTOCOLLO:</b>	<b>DATA:</b>

## 06 – INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE Spazi pubblici: conformazione, pavimentazioni e arredi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.			
MSFI137	P	2001	T02IA00AMBDC03		A	1:500
D						
C						
B						
A	EMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	D.Corsini	M.C.Fregni	F.Busola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO







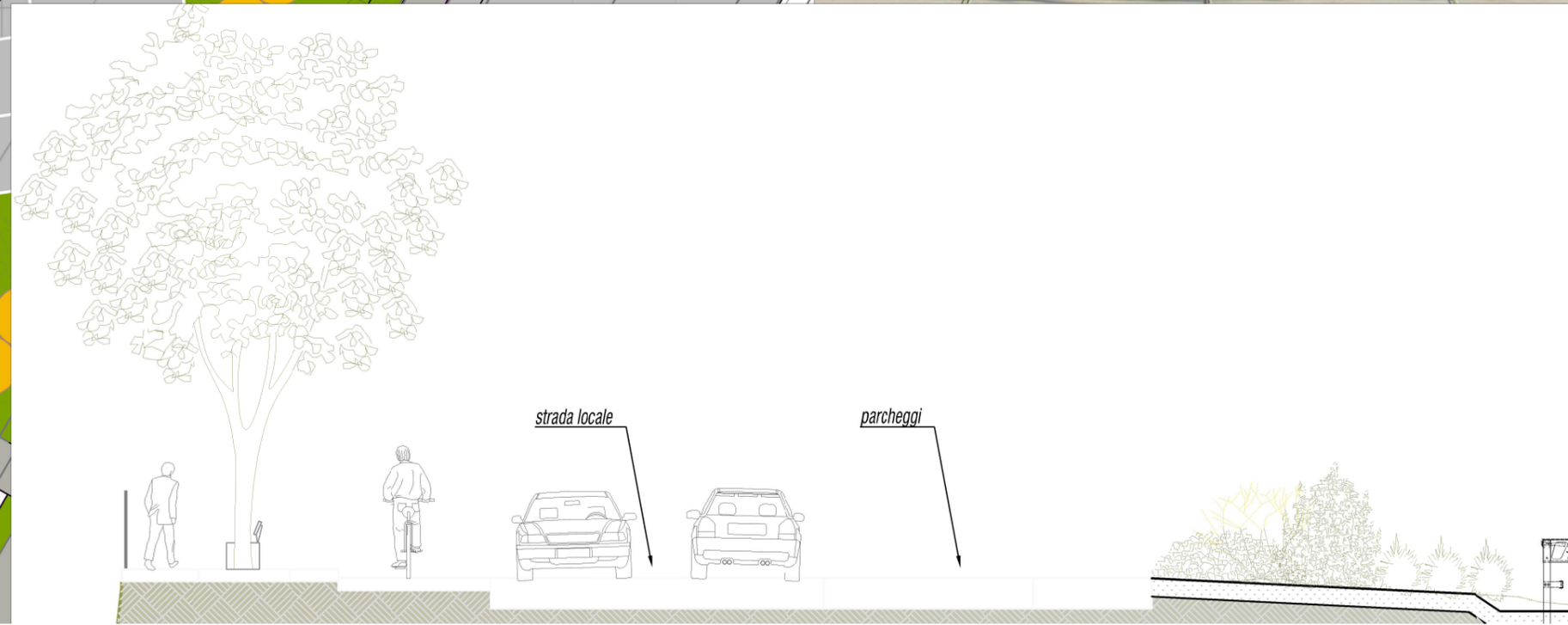
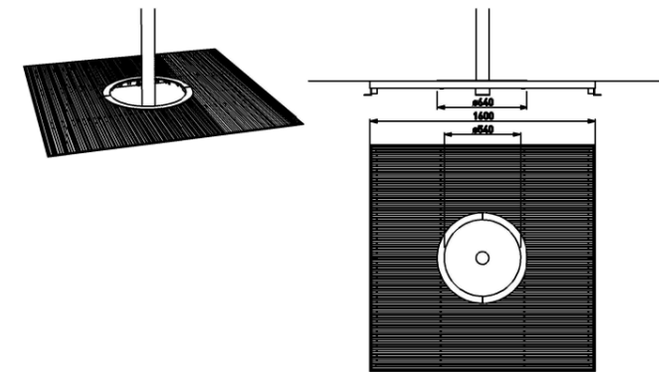
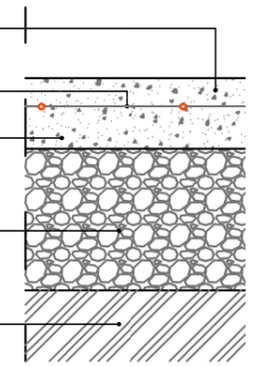
ClS con finitura superficiale spazzolata sp. 4 cm

Rete elettrosaldada

Massetto pendenziato in ds sp. min. 6 cm

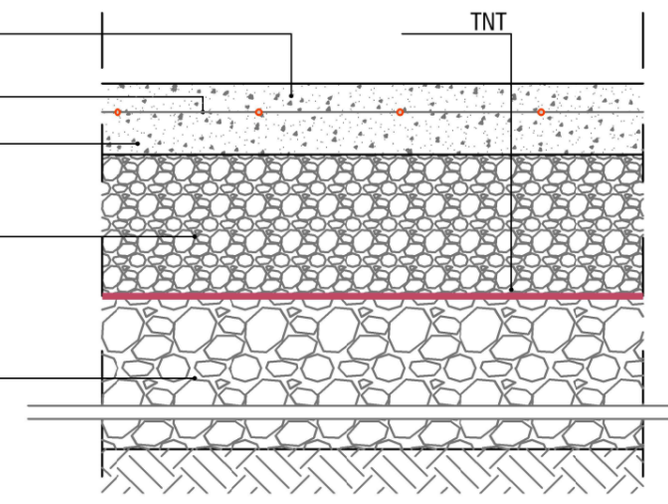
Misto cementato sp.20 cm

Sottofondo esistente





Clis con finitura superficiale spazzolata sp. 4 cm  
 Rete elettrosaldada  
 Massetto pendenziato in cls sp. min. 6 cm  
 Misto stabilizzato sp.20 cm  
 Drenaggio - misto riciclato sp.40 cm



Clis con finitura superficiale spazzolata sp. 4 cm  
 Rete elettrosaldada  
 Massetto pendenziato in cls sp. min. 6 cm  
 Misto cementato sp.20 cm  
 Sottofondo esistente

