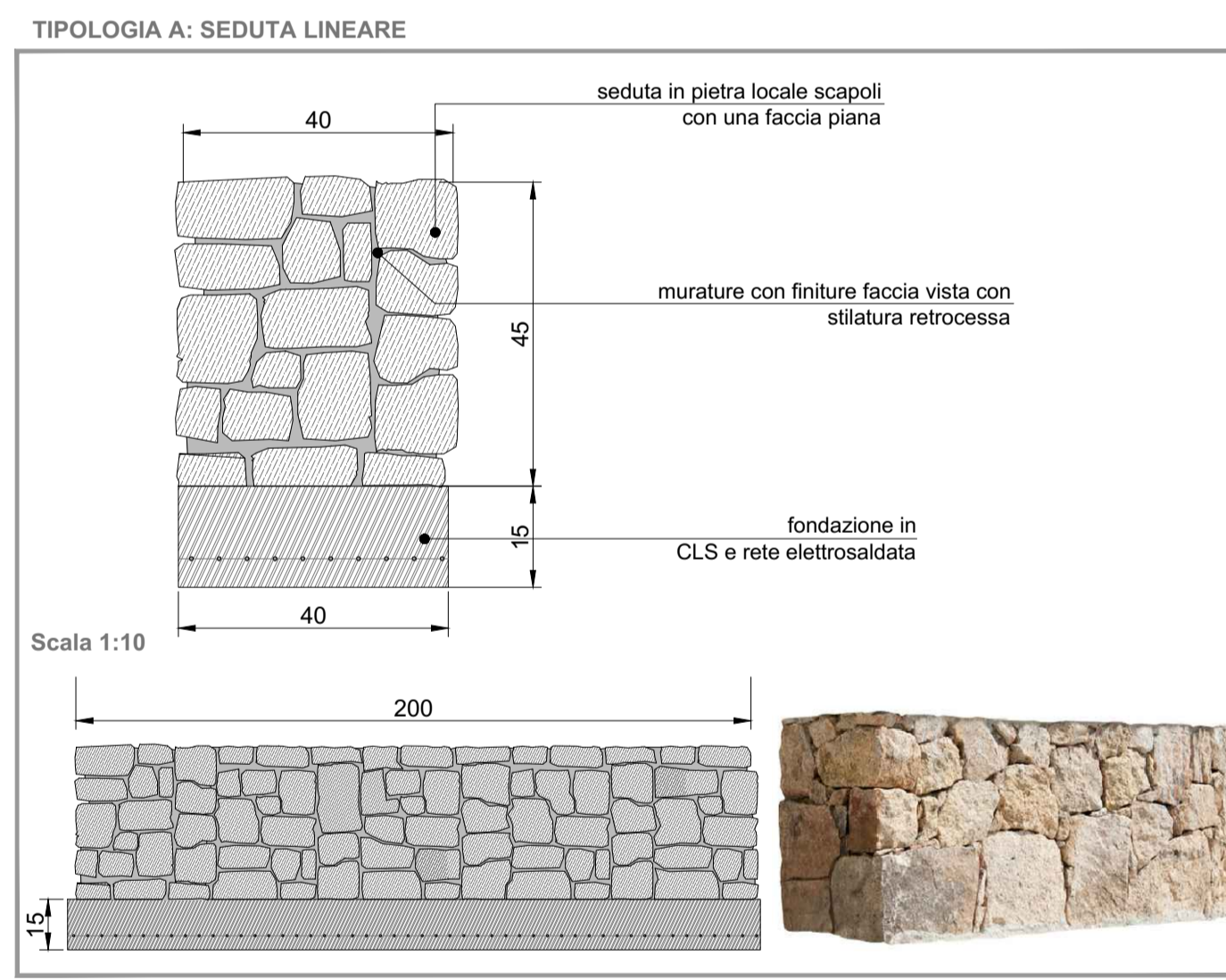


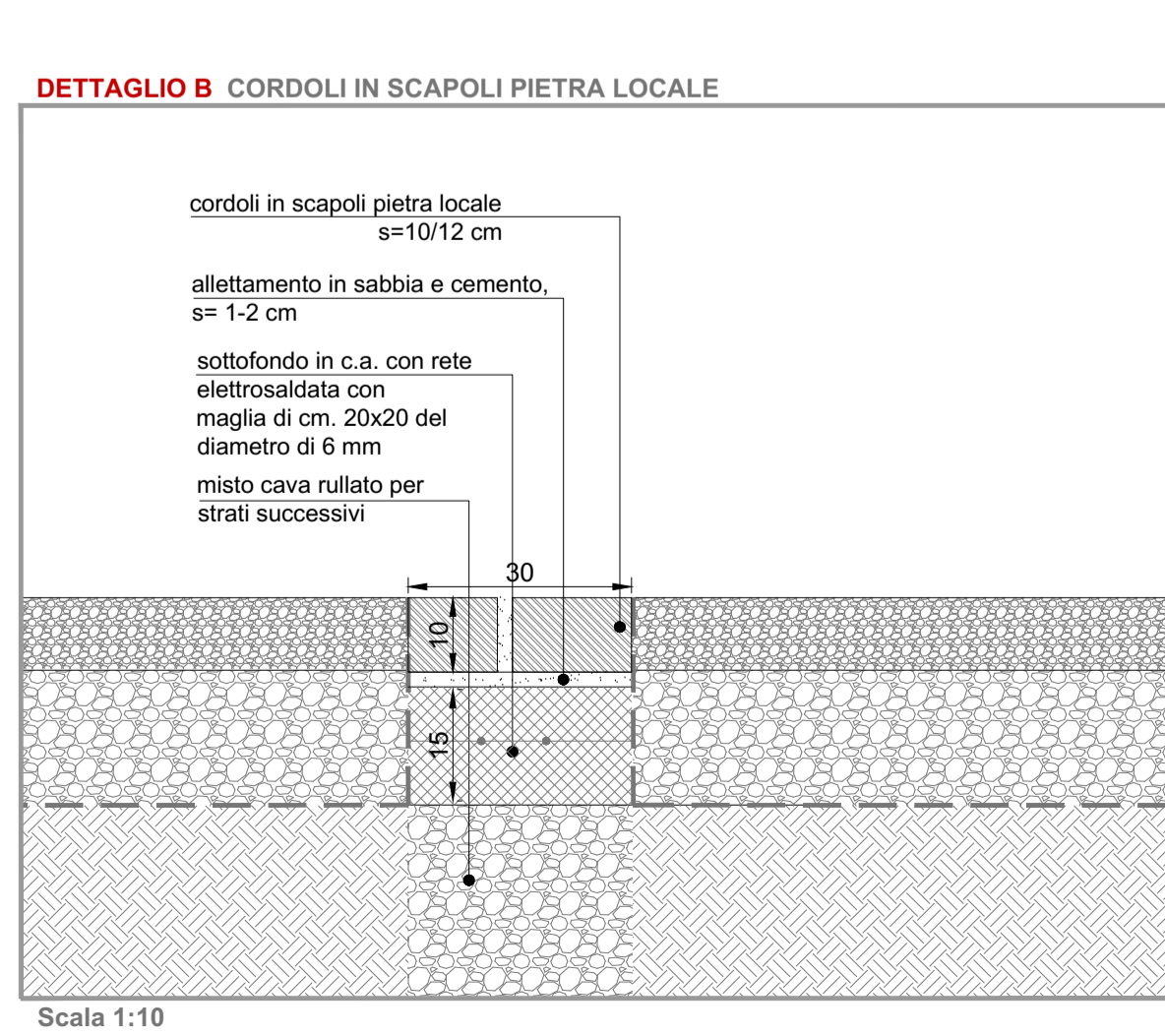
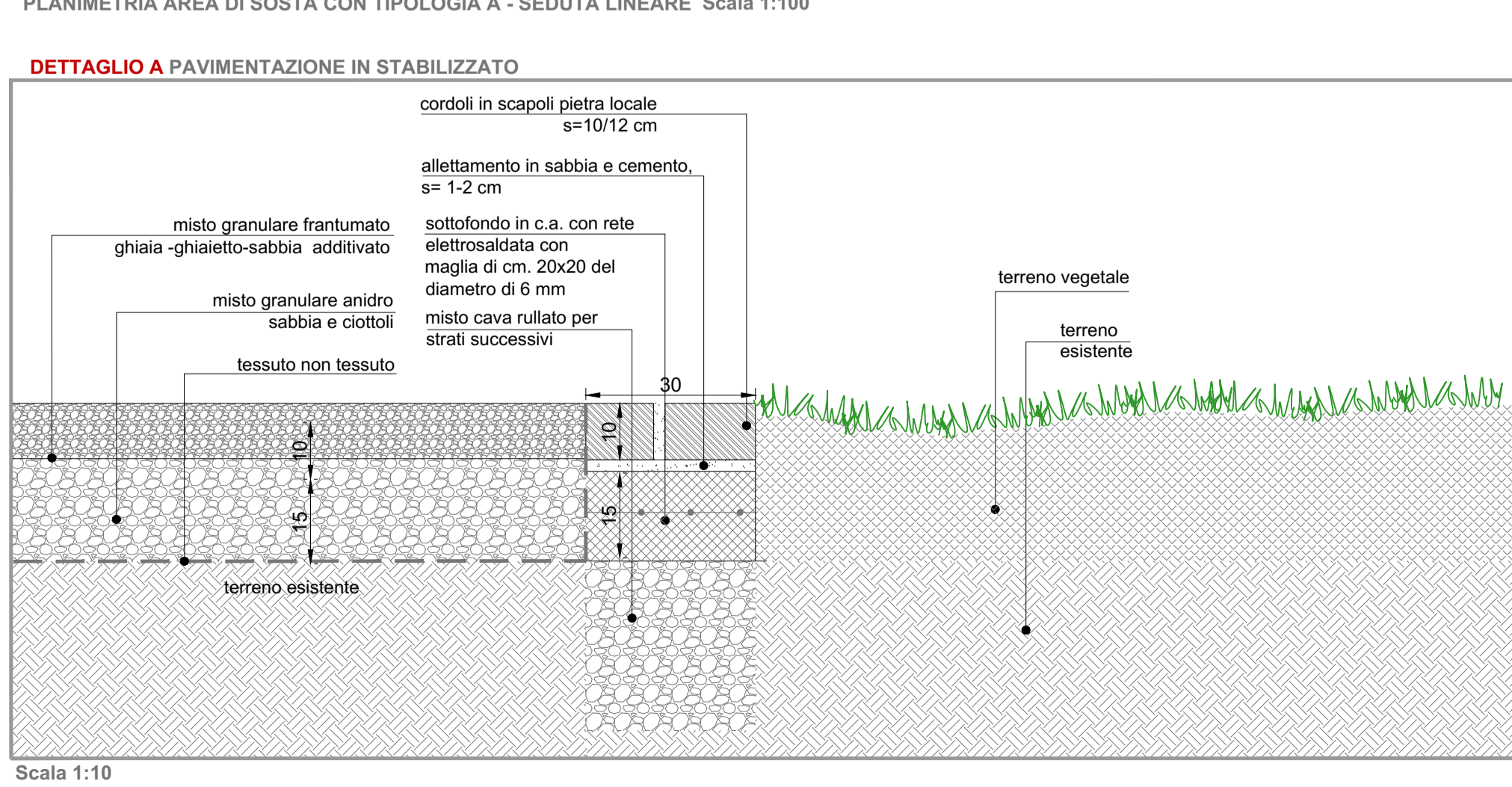
SCHEDA BOTANICA

Quercus ilex
Leccio
Famiglia: Fagaceae
Sempreverde a crescita lenta
Portamento: ovato arrotondato
Dimensioni: H. 20-25 mt D. 10 mt
Densità: chioma densa
Posizionamento: filari lungo la viabilità carabile e area a piantumazione densa
Funzione microclimatica: trattenimento e deviazione delle polveri sottili, raffrescamento dell'aria grazie all'evapotraspirazione e riduzione della temperatura media radiante con l'ombra al suolo



RASTRELLIERA PORTABICICLI

Rastrelliera portabiciclette a 6 posti bifacciale. Struttura a spirale in acciaio zincato. La struttura a spirale è realizzata da un tubo a sezione ovale ed è sorretta grazie a due montanti realizzati in tubo tondo di acciaio zincato. Per assicurare e stabilizzare le ruote della bicicletta, questa rastrelliera dispone da ambo i lati di un elemento ferma-ruota sagomati ad "U" realizzato in tubo tondo di acciaio zincato. Il fissaggio di questo portabicicli avviene attraverso il prolungamento del montante nel sottosuolo.



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Dir. Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n. 3554
Dir. Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19654

IL GEOLOGO
Dir. Geol. Serena MAIETTA
Ordine Geol. Lazio n. 928

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dir. Arch. GIOVANNI MACCARO
Ordine Arch. di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dir. Ing. SALVATORE FRASCA

PROTOCOLLO DATA

INTEGRAZIONI NOTA MATTM/CTVA N.1783 DEL 11.05.2018
PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE SURIGHEDDU
Pista ciclabile - piazzola di sosta F
Piante, sezioni e dettagli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. L0PLSC D 1601	T99IA02AMBDI09A.dwg		
	CODICE ELAB. T99IA02AMB D I 09	A	varie
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	Sett. 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO