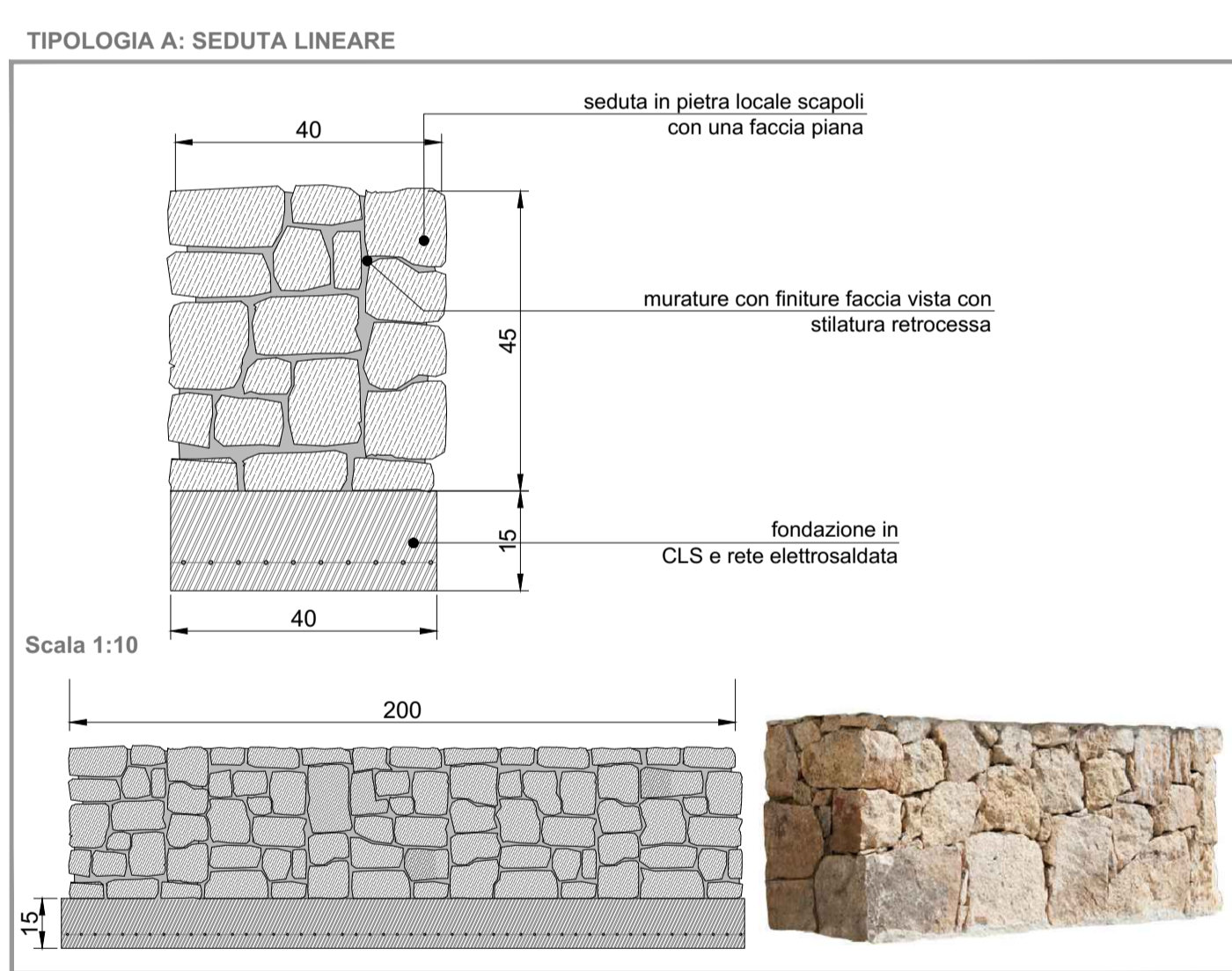


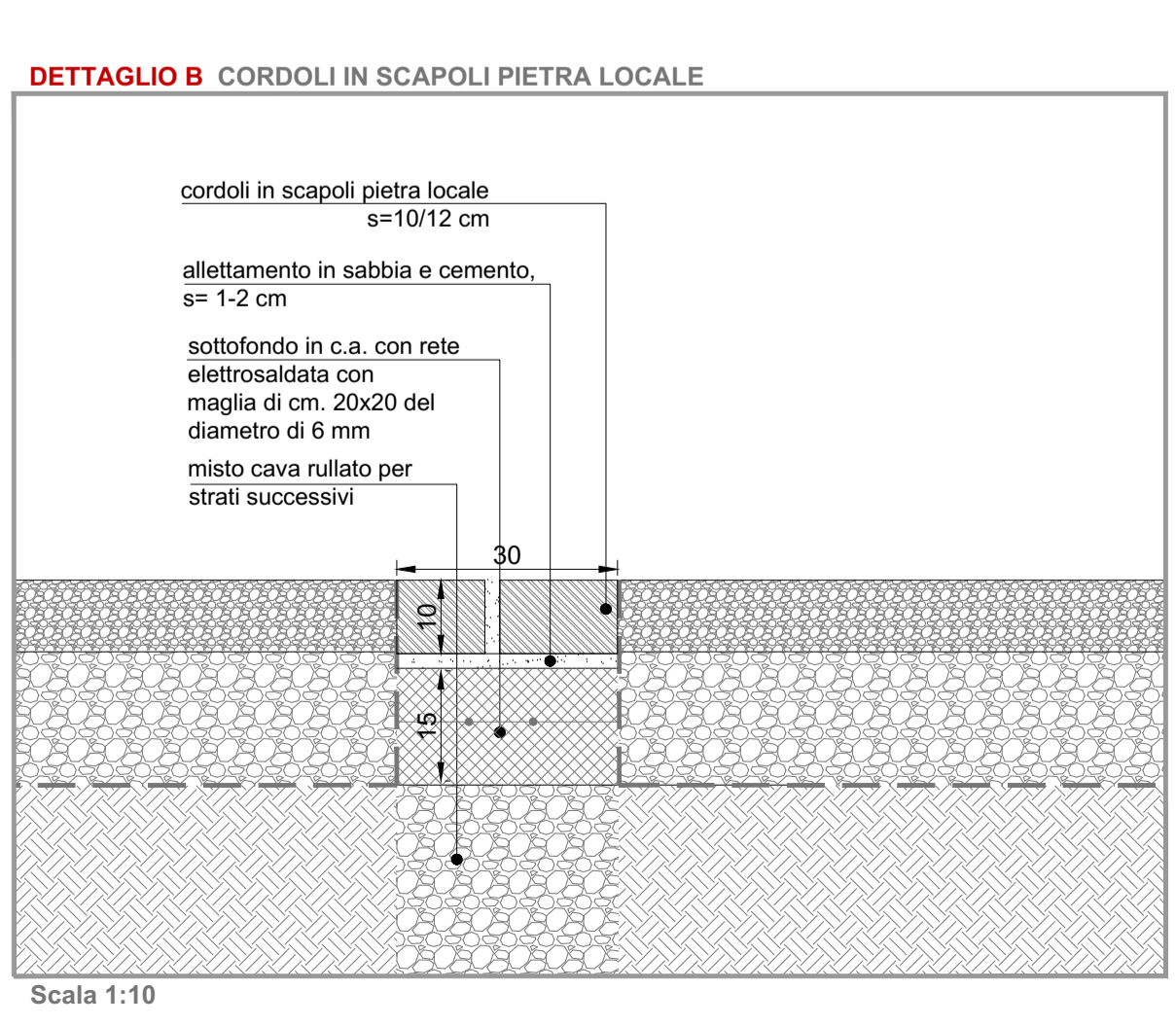
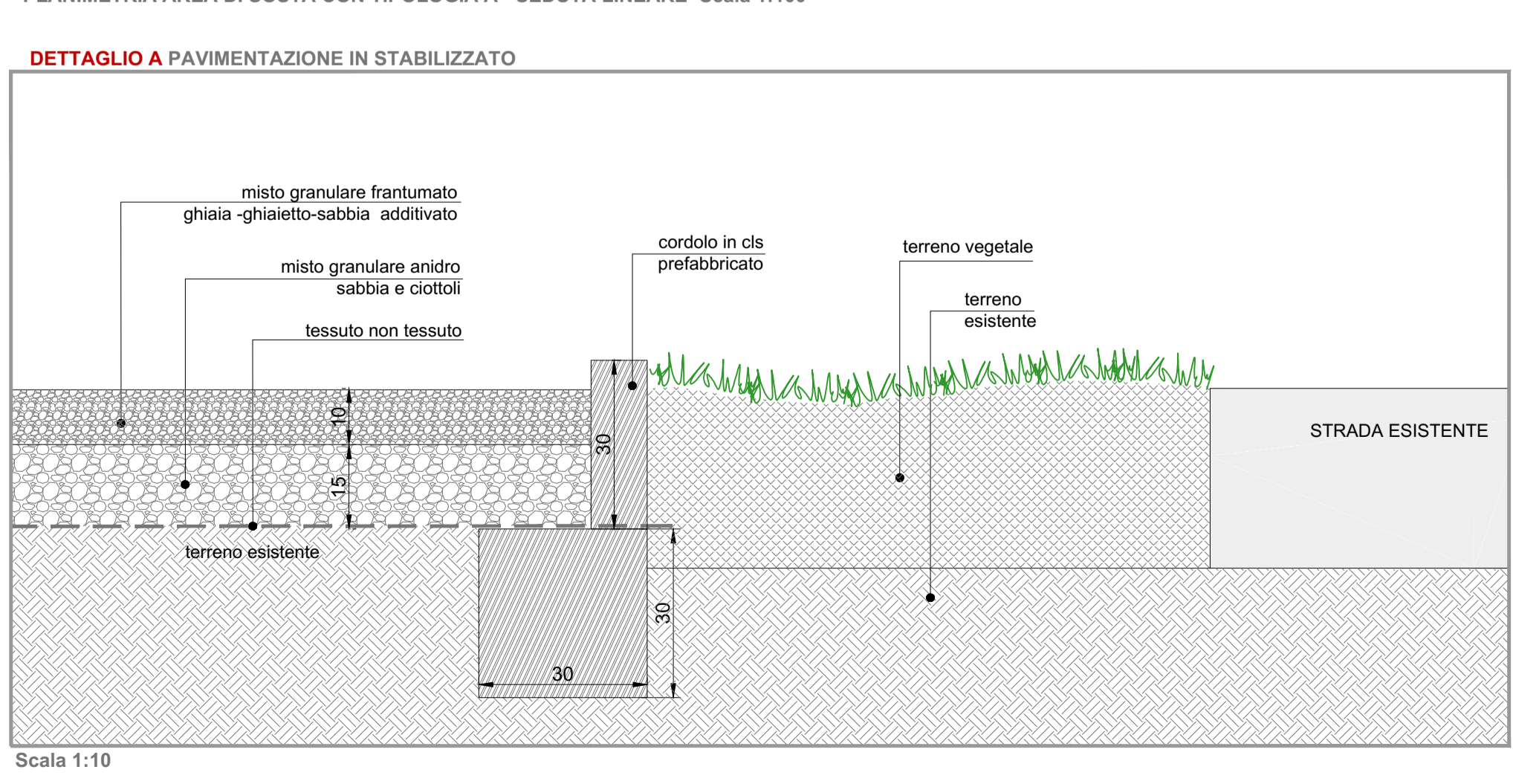
SCHEDA BOTANICA

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:
 Dett. Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 3594
 Dett. Ing. ALESSANDRO MICHELI
 Ordine Ing. di Roma n. 19654

IL GEOLOGO:
 Dett. Geol. Serena MAIETTA
 Ordine Geol. Lazio n. 928

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Dett. 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
 Dett. Ing. SALVATORE FRASCA

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0PLSC	D	1601	T99IA02AMB0108A.dwg	A	varie
CODICE ELAB. T99IA02AMB0108					
D					
C					
B					
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	Sett. 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO