

- BARRIERA VERDE

CANALETTA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE

STRUTTURE EDILIZIE ESISTENTI

SENDO DEL FLUSSO METEORICO
- CONDOTTA PREMENTE IN PE

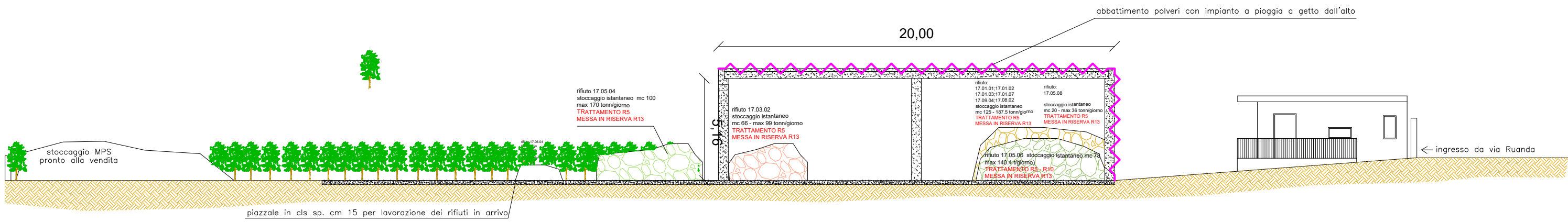
CONDOTTA DI SCARICO ACQUE DI IIa PIOGGIA

POZZETTO BY-PASS

SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI

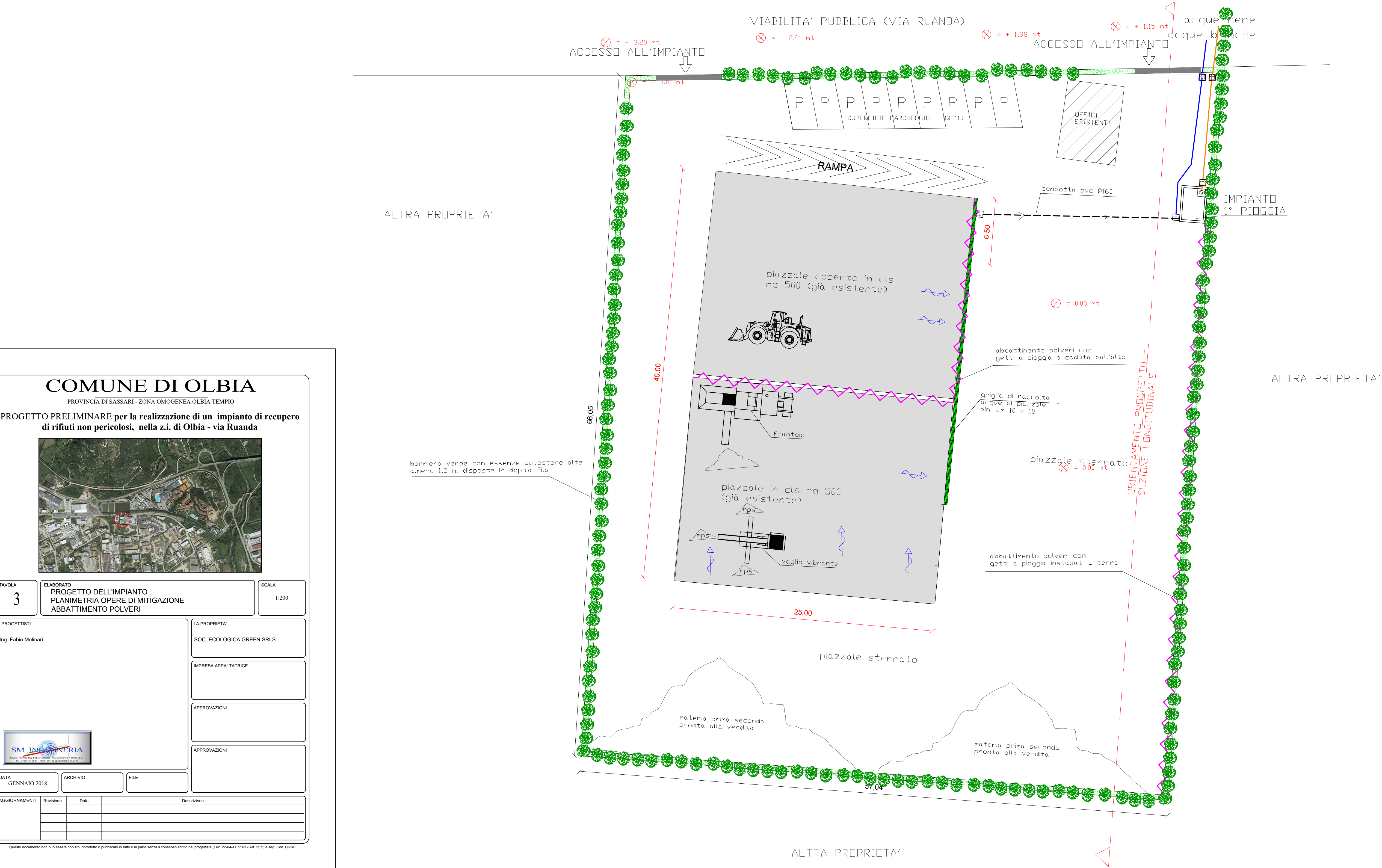
SUPERFICIE PAVIMENTAZIONE IN CLS: 1000 MQ (CIRCA)

PROSPETTO - SEZIONE LONGITUDINALE



ELENCO PRESIDI PREVISTI PER IL CONTENIMENTO POLVERI :

- 1: SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI A PIOGGIA, DISPOSTO LUNGO TUTTA LA VIA DI TRANSITO MEZZI (LINEA MAGENTA A ZIG-ZAG NELLA PLANIMETRIA), E LUNGO LA STRUTTURA DELLA TETTOIA COPERTA; IL SISTEMA E' TALE DA COPRIRE, MEDIANTE GETTO A ROTAZIONE, TUTTA L'AREA DI DEPOSITO DEI CUMULI (MEDIANTE LA LINEA INSTALLATA SULLA TETTOIA COPERTA), SIA LUNGO IL PERCORSO DI TRANSITO DEI MEZZI.
E' COSTITUITA DA UNA TUBAZIONE IN POLIETILENE Ø 50 MM CHE ALIMENTA I DISPOSITIVI DI NEBULIZZAZIONE, CHE RUOTANO FINO A 180 GRADI, COPRENDO UN'AREA VASTA.
- 2: BARRIERA VERDE (IN PARTE GIA' ESISTENTE), DISPOSTA SU TUTTI I LATI DEL PERIMETRO DEL LOTTO. QUANTO GIÀ PRESENTE VERRA' INTEGRATO CON ESSENZE AUTOCTONE, AL FINE DI CREARE UNA BARRIERA ALTA ALMENO 1,5 M, DISPOSTA IN DOPPIA FILA.
- 3: A LIVELLO GESTIONALE, SI AVRA' CURA DI NON MOVIMENTARE MATERIA DURANTE LE GIORNATE PARTICOLARMENTE VENTOSE, IN MODO DA LIMITARE IL TRASPORTO DELLE POLVERI.



COMUNE DI OLBIA

PROVINCIA DI SASSARI - ZONA OMOGENEA OLBIA TEMPIO

PROGETTO PRELIMINARE per la realizzazione di un impianto di recupero di rifiuti non pericolosi, nella z.i. di Olbia - via Ruanda

TAVOLA
3

ELABORATO
PROGETTO DELL'IMPIANTO
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE
ABBATTIMENTO POLVERI

SCALA
1:200

PROGETTISTI
Ing. Fabio Molinari

LA PROPRIETA'
SOC. ECOLOGICA GREEN SRLS

IMPRESA APPALTRICE

APPROVAZIONI

APPROVAZIONI

GATA
GENNAIO 2018

ARCHIVIO

FILE

AGGIORNAMENTI	Revisione	Data	Descrizione

Questo documento non può essere copiato, riprodotto o pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto del progettista (L. n. 22-04-41 n° 83 - Art. 2075 e seg. Cod. Civile)