

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI, CON CAPACITA' SUPERIORE A 10 TONNELLATE AL GIORNO, DA ERIGERSI NELLA ZONA INDUSTRIALE SUI LOTTI n. 2 A e 3 A DEL COMPARTO 15 DEL P.I.P – FOGLIO 6 P.LLE 595 e 597

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE - P.A.U.R.

(ex art. 27 bis del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

n° ELABORATO	TAVOLA 13 REV 3	DESCRIZIONE ELABORATO
		DETTAGLI IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO <div>GENNAIO 2023</div>

RICHIEDENTE DITTA

BRI.ECO SRL

VIA MATILDE SERAO N. 11 - 73057 TAVIANO (LE)

AMMINISTRATORE UNICO SIG.

BRIGANTI COSIMO - BRGCSM36M08L074G

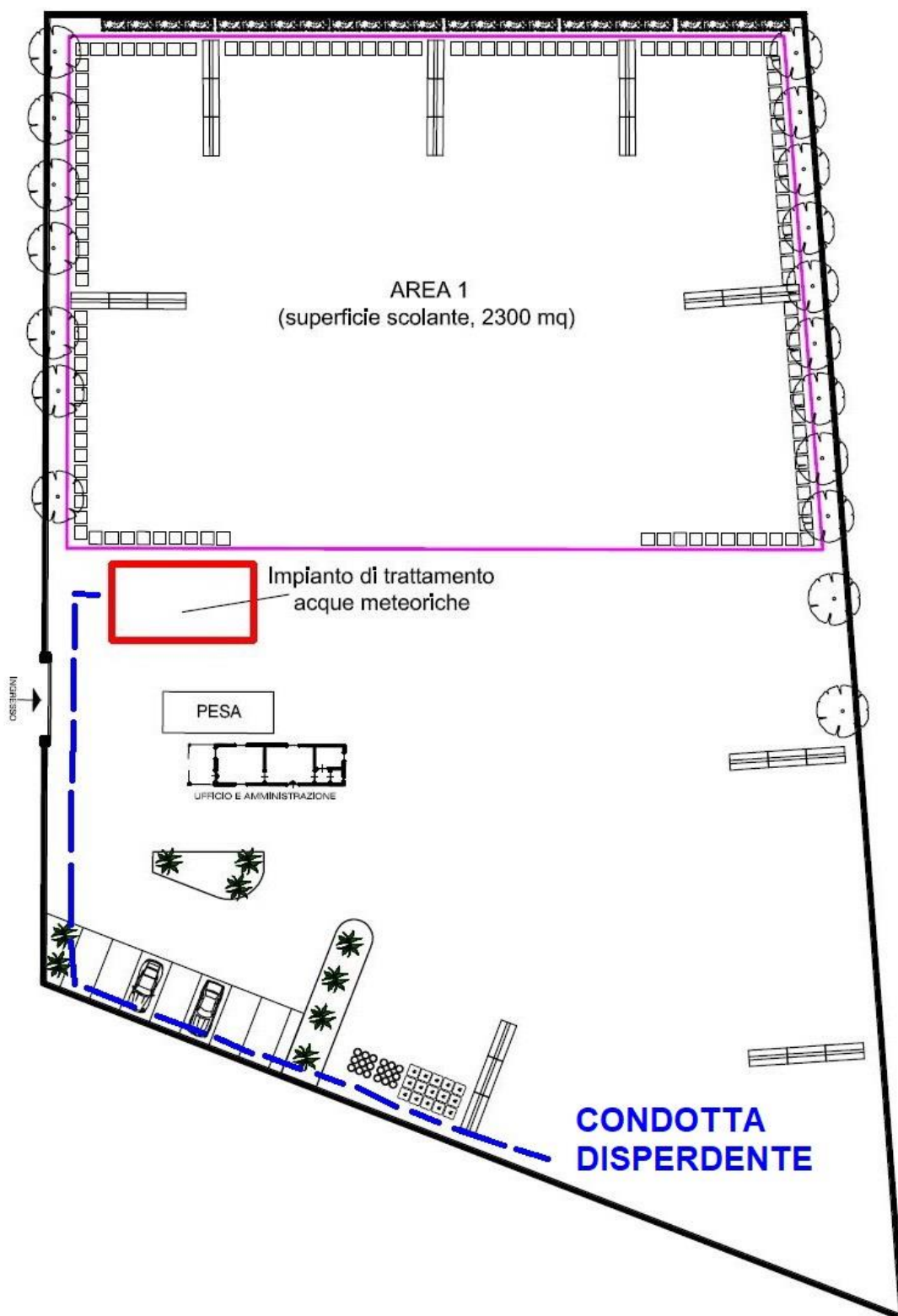
TECNICO PROGETTISTA

DOTT. ING. MARCO PREVITERO



PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:500



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

scala 1:200

- ① Griglie-caditoie
- ② Pozzetto scolmatore
- ③ Accumulo acqua 1° pioggia
- ④ Dissabbiatore 2° pioggia
- ⑤ Disoleatore
- ⑥ Pozzetto d'ispezione
- ⑦ Accumulo acqua per riutilizzo
- ⑧ Pozzetto di campionamento

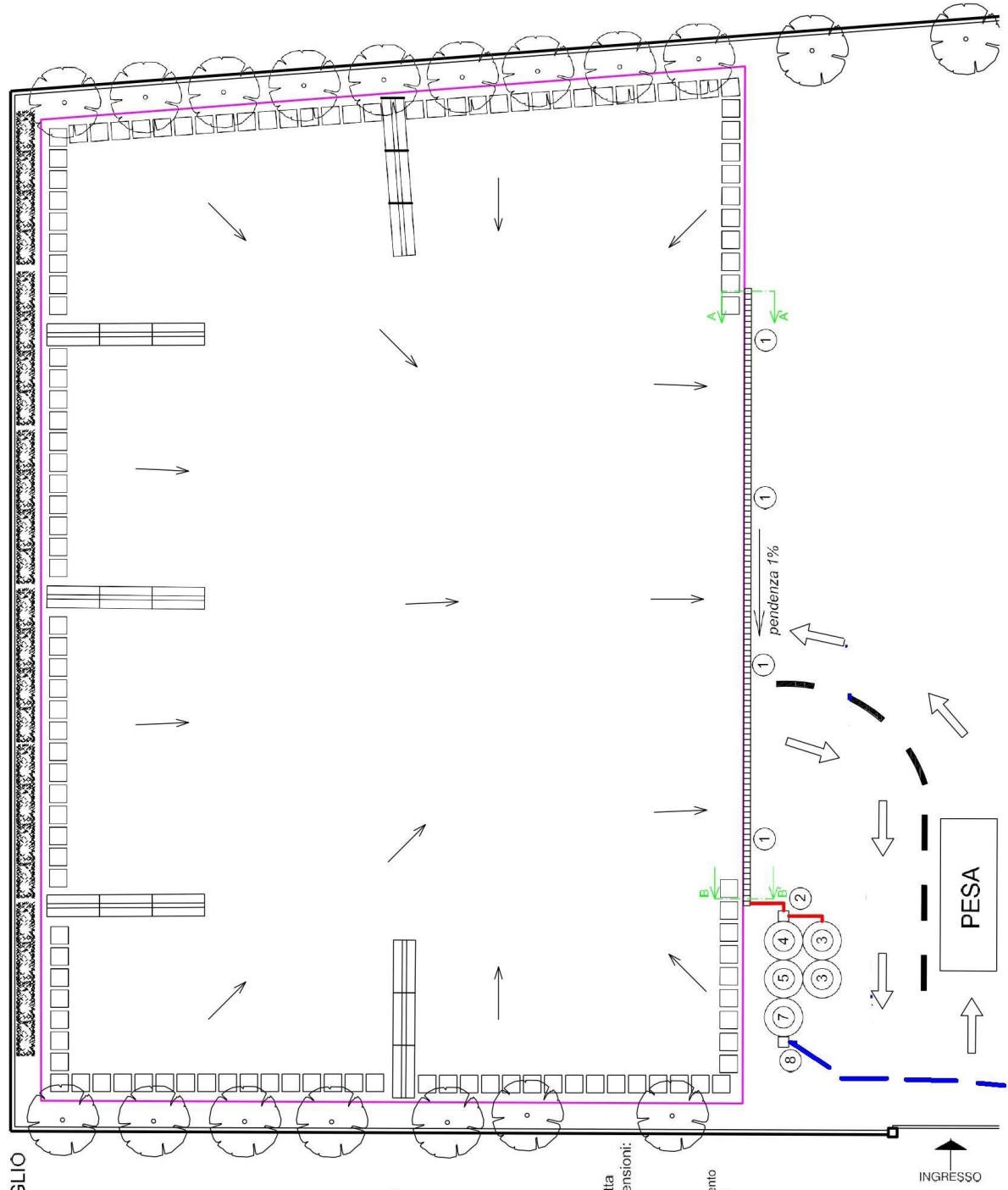
Area recupero inerti
(superficie scolante)

Condotta PVC DN 180

Trincea drenante con condotta
forata PVC DN 180 con dimensioni:

- larghezza = 1 m
- profondità = 1,5 m
- lunghezza = 70 m

Coordinate nel sistema di riferimento
WGS84 UTM33N (inizio trincea):
761688 Est
4432050 Nord



AREA 1 : Dettaglio dell' impianto trattamento acque meteoriche (quote in cm)

