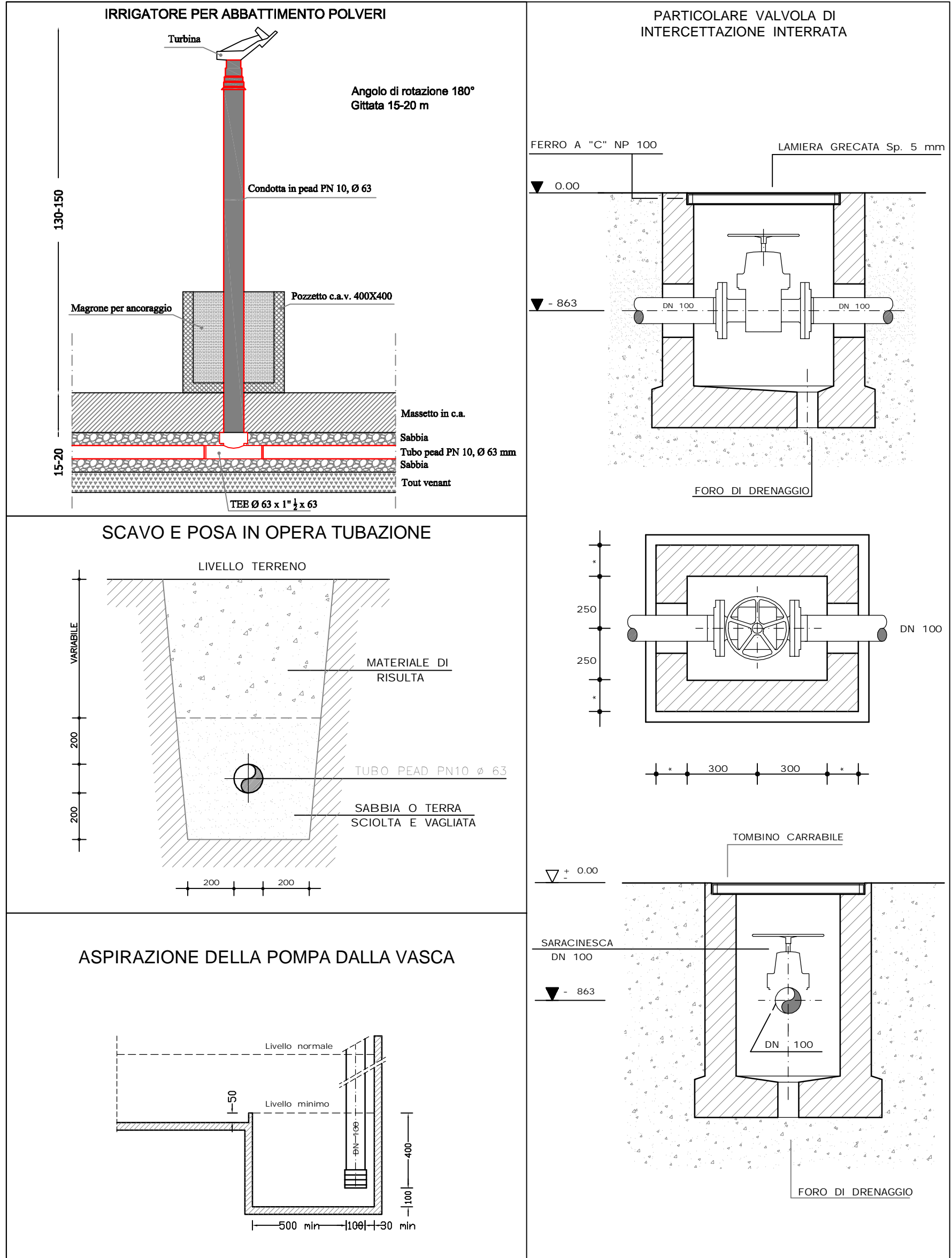


PARTICOLARI IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE PER ABBATTIMENTO POLVERI



LEGENDA RETE ACQUE BIANCHE

(A)	POZZETTO DI SCOLMATURA
(B)	VASCA ACCUMULO ACQUE 1° PIOGGIA
(C)	VASCA DISSABBIATURA, DISOLEAZIONE
(D)	VASCA ACCUMULO ACQUE DEPURATE PUNTO DI CAMPIONAMENTO
(E)	VASCA RACCOLTA ACQUE DA COPERTURA CAPANNONE
GRIGLIA IN ACCIAIO	
CONDOTTA SOTTERRANEA (PVC max 250 mm)	
POZZETTO DI ISPEZIONE	
VERSO DI SCORRIMENTO ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO	
PENDENZA CONDOTTA SOTTERRANEA	
POMPA DI RILANCIO (entro 24 ore da fine evento meteorico)	
VALVOLA A CHIUSURA	

DATI TECNICI

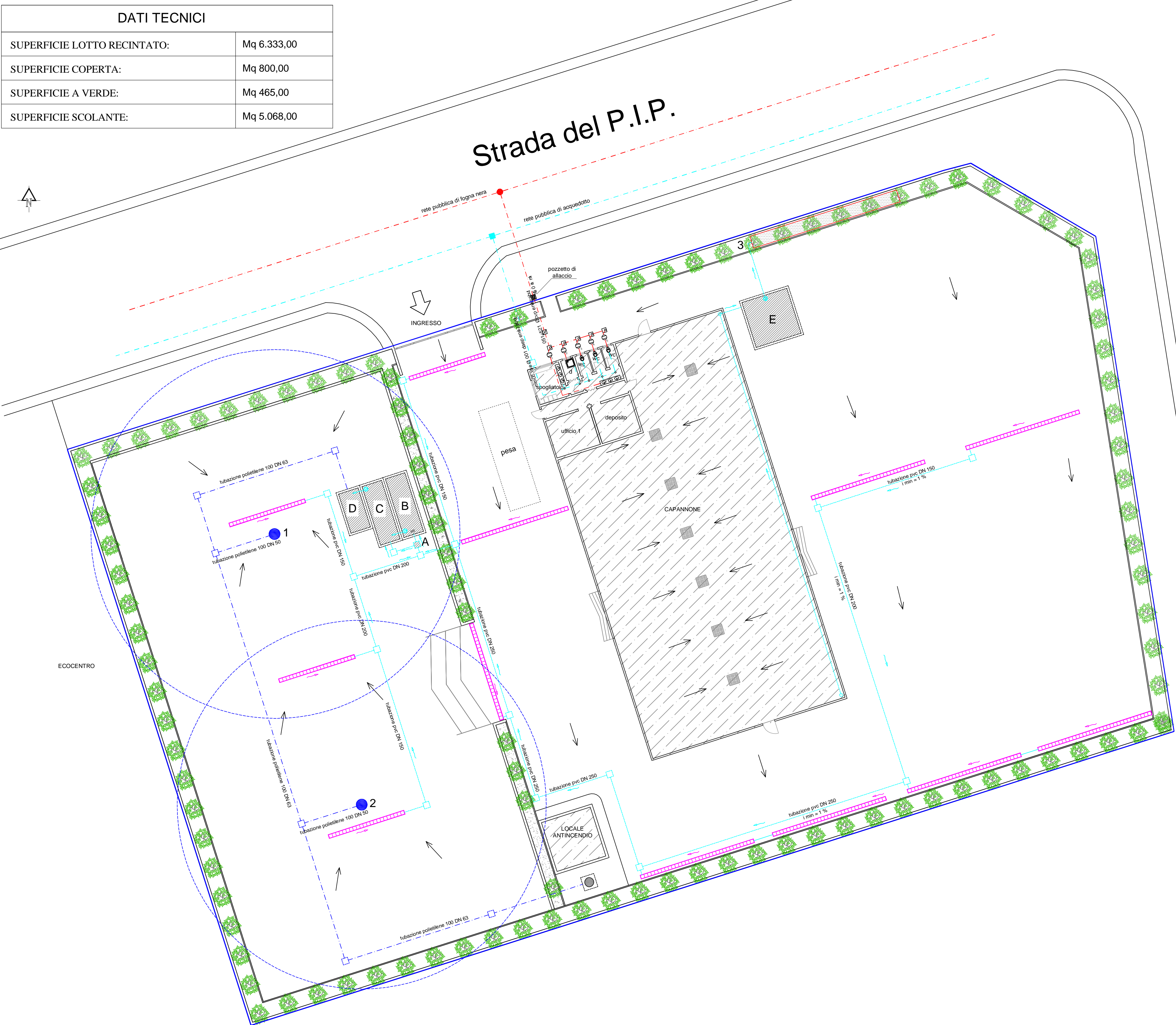
SUPERFICIE LOTTO RECINTATO:	Mq 6.333,00
SUPERFICIE COPERTA:	Mq 800,00
SUPERFICIE A VERDE:	Mq 465,00
SUPERFICIE SCOLANTE:	Mq 5.068,00

Legenda rete abbatt. polveri

---	RETE INTERRATA (tubazioni in PVC)
□	POZZETTO DI ISPEZIONE
● 1,2	IRRIGATORE/NEBULIZZATORE
○	AREA INTERESSATA DAL GETTO DI ACQUA - RAGGIO = 18 M
●	POZZO DI EMUNGIMENTO ACQUA

COORDINATE CARTOGRAFICHE DEI PUNTI DI SCARICO

1	WGS84 UTM 33N	X: 787436.70841	Y: 4442596.28899
2	WGS84 UTM 33N	X: 787443.52716	Y: 4479444.32897
3	WGS84 UTM 33N	X: 787453.75527	Y: 4442613.3289



Comune di SANARICA
Provincia di Lecce

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
e AUTORIZZAZIONE UNICA (art. 22 e 208 D.Lgs. 152 / 06 e s.m.i.)
PROGETTO DI UN IMPIANTO DI RECUPERO E
SMALTIMENTO DI RIFIUTI (L.R. 11 / 2011, D.Lgs. 152 / 06)

Committente
CESA S.r.l.
Viale Aldo Moro, 12 - 73100 LECCE
P.IVA 04942750755
Pec: cesar1@mypec.eu

Il Progettista
dott.ing. Massimo Coriano
iscritto al n. 1868 dell'Ordine degli Ingegneri di Lecce



Elaborato A2.6 Scala: 1:200	SCHEMA IMPIANTO IDRICO, FOGNANTE, ACQUE METEORICHE, ABBATTIMENTO POLVERI
Giugno 2020	Revisione 0
Procedimento continuato di: Valutazione di Impatto Ambientale ed Autorizzazione Unica	

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE - Ing. Massimo Coriano
Via A.M. Caprioli, n. 10 - 73100 LECCE
Tel.: 0832.217277 - 328.1658112
email: massimo.coriano@libero.it - pec: massimo.coriano@ingpec.eu