

PLANIMETRIA AREA DI RICEZIONE Scala 1:200
(quote espresse in metri)

LEGENDA

	TUBAZIONE RACCOLTA ACQUE NERE IN PEAD Ø160 (L.tot.: 25,00 m)		TUBAZIONE DI ADDUZIONE IDRICA IN PEAD Ø75 (L.tot.: 34,00 m)
	FOSSA IMHOFF (1,50x1,50x1,70 m) VASCA vol. 1500 lt in polietilene		POZZETTO DI CONVOGLIAMENTO ADDUZIONE IDRICA (dim. 100x100xH100 cm) n.3
	VASCA A TENUTA INTERRATA (2,20X3,20X3,20 m capacità 18 mc)		PUNTO SCARICO ACQUE NERE
	POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE NERE n.2		TUBAZIONE SCARICO ACQUE BIANCHE Ø40-
	POZZETTO A TENUTA CON GRIGLIA DI RACCOLTA PERCOLATO (cap. 1mc) n.2		PUNTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE



S.R.R. Trapani
Provincia Nord

REGIONE SICILIANA

COMUNE TRAPANI (TP)

PIATTAFORMA TECNOLOGICA PER IL TRATTAMENTO E LA VALORIZZAZIONE DEI R.S.U. SITA IN C\DA BORRANEA NEL COMUNE DI TRAPANI


LOTTO 1: IMPIANTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI

CUP: G95118000160001

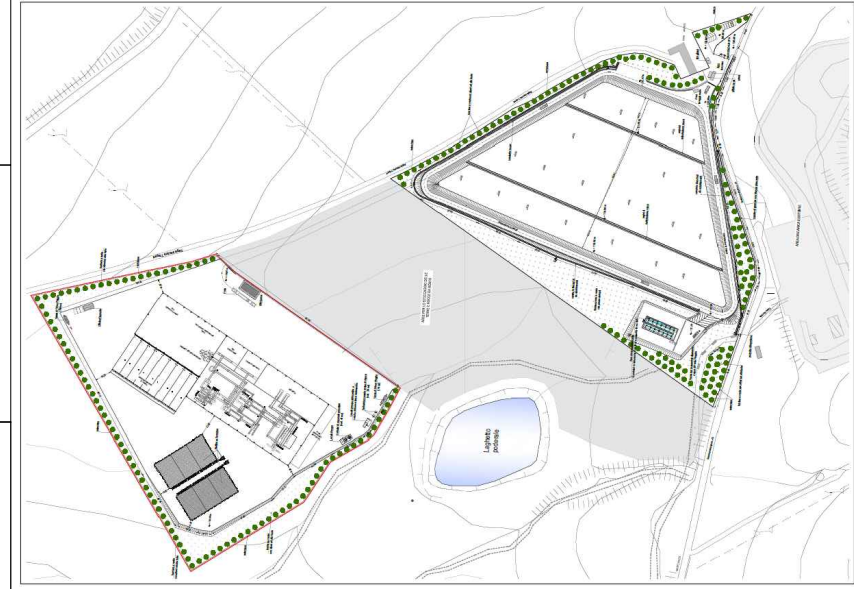
PROGETTO ESECUTIVO



Il gruppo di progettazione:
 Arch. Vincenza Di Marco
 Arch. Giacomo Lombardo
 Ing. Saverio Di Blasi

Assistenza alla progettazione:

 via Sardegna, 33
 90144 Palermo (PA)
 Tel. 091 - 6788257

Visto il Responsabile del Procedimento:
 Arch. Pasquale Musso



N. ELABORATO: 44 **TITOLO ELABORATO:** Planimetria area di ricezione - impianto idrico e di scarico

CODICE ELABORATO: 44 PET1 PE 01 GD 0012.1 C **SCALA:** 1:200

n. progressivo lavoro fase lotto tipo documento numero elaborato REV

A	prima emissione	luglio 2019			
B	seconda emissione	settembre 2019			
C	terza emissione	ottobre 2020			
D					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO