

LEGENDA	
	POZZETTO CON GRIGLIA CARRABILE PER IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE DI PIAZZALE
	VASCA RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	TRINCEA DRENANTE




**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNI di BRINDISI E MESAGNE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE**

PROGETTO DEFINITIVO

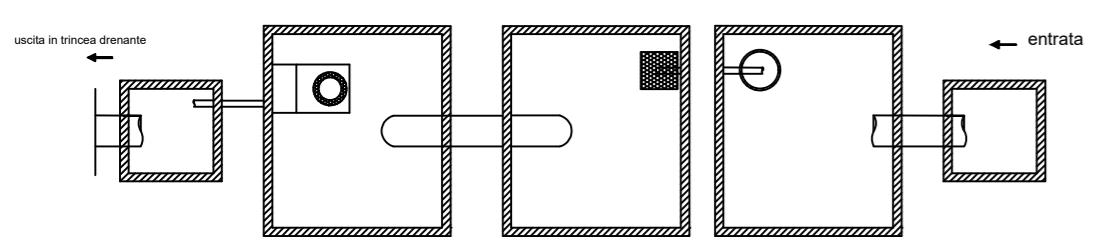
Tav.:	Titolo:
E36	SSE - Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	A2	E36_ElaboratoGrafico_36

Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	Committente: SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L. Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI) P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139 PEC: solareenergypartners@gigapec.it
 	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	STC	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE - PIANTA



IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE - SEZIONE

