



LEGENDA	
T1	TUBAZIONE IN PEHD PN 10 Ø 300
	POZZETTO IN CLS PER RACCOLTA ACQUA PIOVANA con caditoia in ghisa 600x600 carrabile
T2	TUBAZIONE IN CORRUGATO Ø 200 Disperdente - diam fori Ø20

NOTA: le dimensioni dei pozzetti sono da considerarsi nette minime interne.

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW DA REALIZZARSI IN AREA SIN BRINDISI

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA di BRINDISI
 COMUNE di BRINDISI
 Località Masseria Baraccone (Area SIN)

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 1JAXB41

Tav.: 30agg
 Titolo: SSE
 SSE - Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
Varie	A2	1JAXB41_ElaboratoGrafico_4_30-agg

Progettazione: STC S.r.l. <small>Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 178655 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</small>	Committente: Stern PV 2 S.r.l. <small>Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano email: sternpv2sri@pec.it</small>
--	--

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI
 N° 1874
 Ing. Fabio Calcarella

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Luglio 2021	Aggiornamento opere di connessione	STC S.r.l.	FC	Stern PV 2 S.r.l.

