



SEZIONE TIPO CON FASCIA DI MITIGAZIONE ALL'ESTERNO DELLA RECINZIONE

Scala 1:200

Legenda	
	Strato di fondazione: granulometria inerti 7-10 cm saturati con materiale minuto
	Strato di geotessuto (TNT)
	Terreno

VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE DA REALIZZARSI EX NOVO
 1 - Strato di base: granulometria degli inerti 0 - 2 cm - materiali provenienti da cave di prestito o scavi di cantiere.
 2 - Strato di fondazione materiale lapideo duro proveniente da cave di prestito (misto cava) granulometria inerti 7-10 cm
 3 - Strato di geotessuto sul fondo

Fasi di realizzazione:
 a) scottamento terreno per uno spessore massimo di cm 20;
 b) posa in opera di stato di cui al punto 2 e rullatura dello stesso con idonee mezzi vibranti;
 c) posa in opera di materle lapideo fine di cui al punto 1 e successiva rullatura dello strato con idonee mezzi vibranti;

**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:
E15	Profili trasversali viabilità - Tipico 1

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	620x297	E15_ElaboratoGrafico_15

Progettazione:	Committente:
 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	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.