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 Titolo:

12

Sezioni strade

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:50	A3	1JAXB41_ElaboratoGrafico_2_12

Progettazione: STC S.r.I. Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 1798355 fablo.calcarella@gmall.com - fablo.calcarella@Ingpec.eu Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

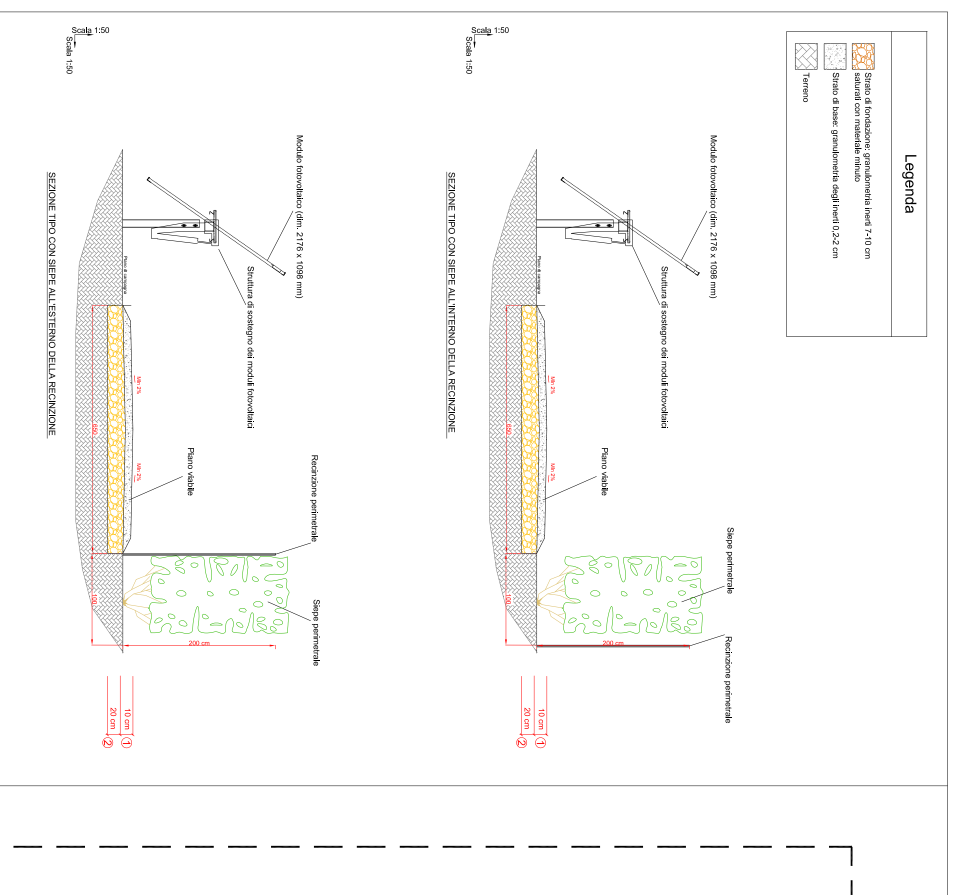
Stern PV 2 S.r.I.

Committente:

6 Stern PV 2 S.r.1. Sede Legale Via Leonardo Da Vinci 12

39100 Bolzano – PEC <u>sternpv2srl@pec.it</u>

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



Fasi di realizzaizone:
a) scoticamento 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 materile lapideo fine di cui al punto 1 e successiva rullatura dello strato con idonee mezzi vibranti;

VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE DA REALIZZARSI EX NOVO CON SIEPE ALL'INTERNO DELLA RECINZIONE

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

