

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"
CON POTENZA NOMINALE DI 35,3276 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di TARANTO
COMUNE di GROTTAGLIE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

E15

Profili trasversali viabilità

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:200

620x297

E15_ElaboratoGrafico_15

Progettazione:

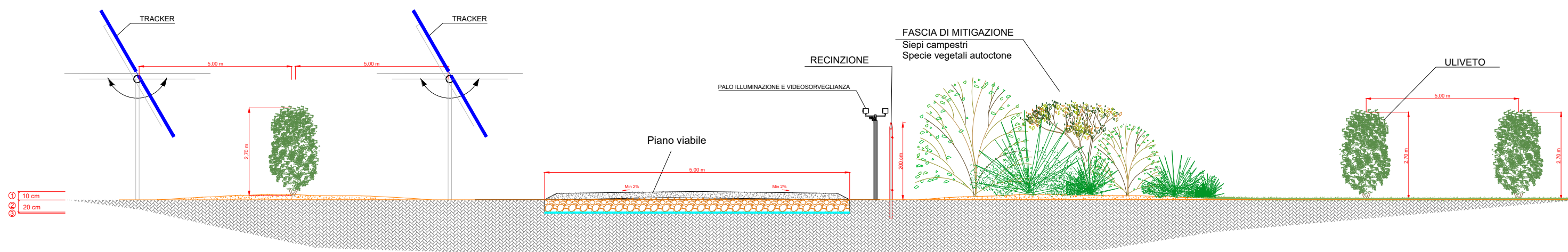
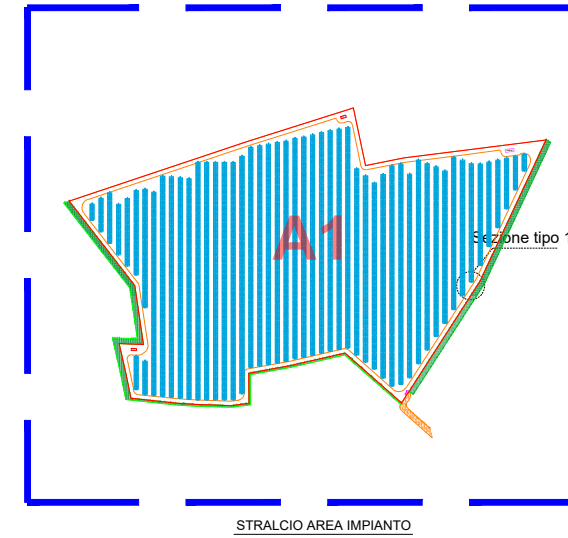
Committente:

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

PV - INVEST ITALIA S.R.L.
Indirizzo: Via Sant'Osvaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293
PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it



Fabio Calcarella



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) scoccamento 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;

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2024	Prima emissione	STC	FC	PV - INVEST ITALIA s.r.l.