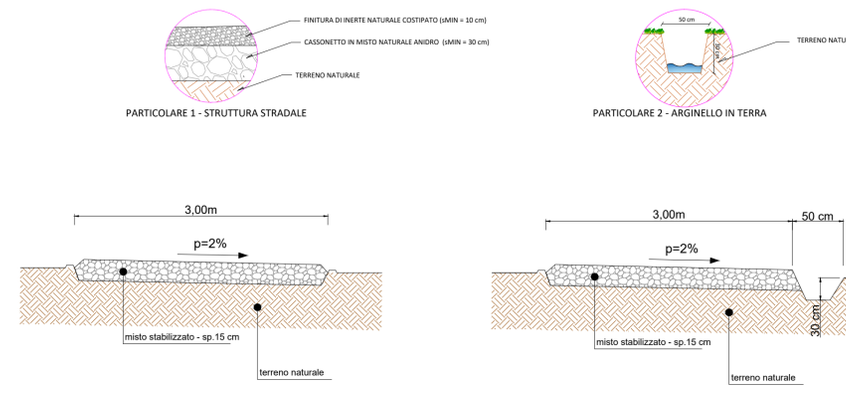


SEZIONI TIPO VIABILITÀ DI PROGETTO



LEGENDA

- Recinzione Impianto
- Viabilità di progetto
- Stringhe impianto Fotovoltaico
- Area di mitigazione
- Fascia di mitiazione perimetrale
- Area coltivata interna al campo
- Power Station
- Sistema di accumulo DC
- Cabina di raccolta
- Arginello in terra
- Bacino 1
- Arginello in terra



NEX 051 - San Pancrazio
 Comuni: San Pancrazio Salentino e San Donaci
 Provincia: Brindisi
 Regione: Puglia

Proponente:
SAN PANCRAZIO SOLAR S.r.l.
 Via Dante, 7
 20123 Milano (MI)
 P.Iva: 13080450961
 PEC: sanpancraziosolarsti@pec.it

Consulenza ambientale e progettazione:
ARCADIS Italia S.r.l.
 Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)
 T: +39 02 00 62 46 65 | F: +39 02 80 42 13
 P.Iva: 01521770212
 info@arcadis.it | www.arcadis.com



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Dic.23	Progetto Definitivo - Prima Emissione	CR	MA	SDA

Nome Progetto:
 NEX 051 - San Pancrazio - Progetto di un impianto agrivoltaico sito nei comuni di San Donaci e San Pancrazio Salentino in località "Mass. San Marco" di potenza nominale pari a 68,05 MWp in DC.

Nome Documento:
 Campo FV - Tavola della Viabilità interna e sistemi di drenaggio

Scala:
 1:5000