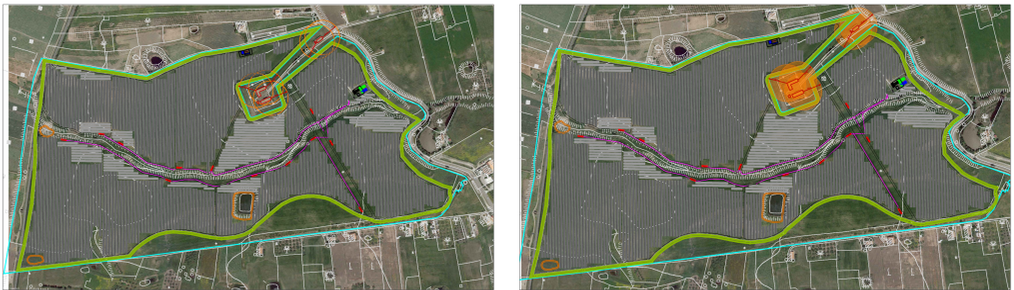
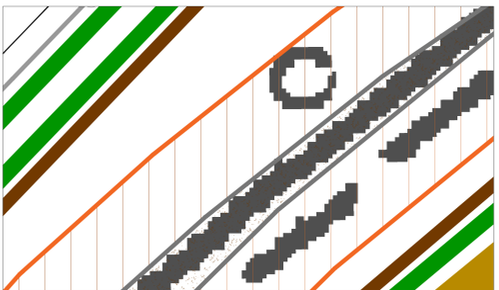


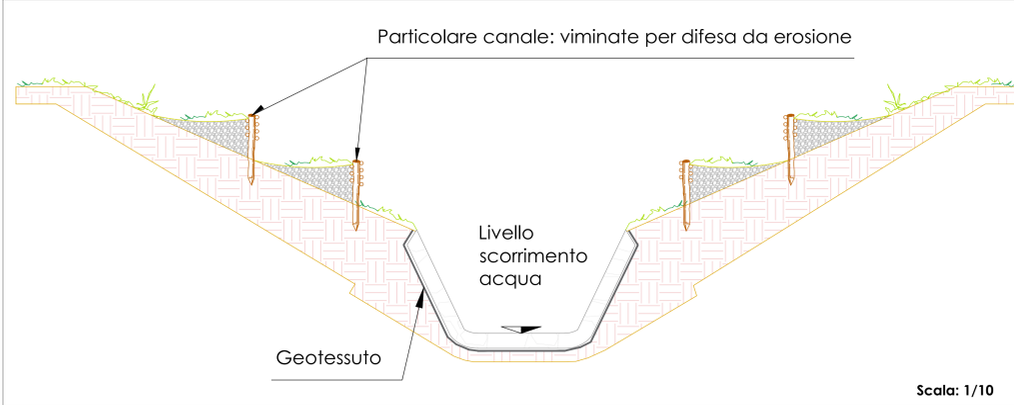
Manufatto edilizio rurale presente nell'area (trattato dettagliatamente nell'elaborato di progetto RS06SIA020513)



Particolare della strada rurale con indicazione della fascia di rispetto di 10 metri



Canalizzazione con interventi di ingegneria naturalistica



Canalizzazione

Canalizzazione con interventi di ingegneria naturalistica



LEGENDA

- Confini catastali della proprietà
- Fascia mitigativa a verde
- Recinzione
- Viabilità dell'impianto
- Invasi di laminazione
- Impluvi e fascia rispetto 10 m
- Linea di connessione in MT tra i campi
- Canalizzazioni interne
- Canalizzazione acque di monte
- Direzione deflusso
- Strada rurale e fascia rispetto 10 m
- Area buffer di 50 m per manufatti edilizi rurali



Alta Capital 16 S.r.l.
Corso Galileo Ferraris, 22
10121 Torino (TO)
P.IVA 12662190011
PEC: altacapital16.pec@maildoc.it

Progettista
ID&A Industrial Designers and Architects S.r.l.
via Cadore, 45
20038 Seregno (MB)
p.iva 0724270969

Progetto per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Lettiga" da 46,2 MWp a Termini Imerese (PA)-90018

Elaborati di Progetto
Indicazione fasce di rispetto da impluvi, elementi antropici e strade rurali ed interventi di ingegneria naturalistica

nome file	data	nome	firma	Revisione n.	data	aggiornamenti
	18.07.2023	Prato		1		
	18.07.2023	Fabiane		2		
	18.07.2023	Speciale		3		

Elenco Elab.
RS 06 SIA
0204 I 3
DATA 18.07.2023 scala: Varie