



Inquadratura su ortofoto Google Earth - Acquisizione immagine 06.06.2022

LEGENDA	
1	Area di accantonamento terreno vegetale per eventuale successivo riutilizzo
2	Area di stoccaggio provvisorio prima del riutilizzo e/o trasporto in discarica
3	Area deposito materiali e attrezzi
4	Area sosta automezzi e manovre di carico e scarico
5	Infermeria
6	Servizi e Accessori
7	Accesso mezzi di cantiere e Sistemi di lavaggio ruote e trattamento acque
8	Baracche e depositi di cantiere
9	Uffici
10	Servizi igienici
11	Viabilità di cantiere in pietrisco o misto cava, drenante senza utilizzo di materiali impermeabilizzanti
12	Recinzione di cantiere (modulare o in PVC arancione)
13	Limite lotto



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNI DI SANTA MARIA LA FOSSA E GRAZZANISE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BOSCO CAMMINO" DELLA POTENZA DI 79,21 MWp

STARENERGIA
 StarEnergia srl
 sede legale Via F. Giordani n. 42
 80122 Napoli P.IVA 02769401216 PEC: starenergia@pec.it

SCHEMA TIPO AREA DI CANTIERE

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 660 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pec.it Cod. Univoco 5RU082D	VARIE
		TAVOLA
		TDAR-09c

Redatto da: arch. Pasquale Carbone	Revisionato da: ing. Roberto Caldara	Approvato da: arch. Ersilia Andreozzi
Rev: 00	Data: 23/05/2024	Note: Richiesta integrazioni prot. 0005570 del 26/04/2024

FASE	Tipologico interventi	Possibile Disagio	Soluzioni	Mitigazione
1	1. Eventuale rilievo topografico dettagliato dell'area; 2. Apposizione recinzione; 3. Realizzazione impianti di cantiere; 4. Definizione degli accessi; 5. Apposizione cartellonistica di cantiere.	Discomfort da interferenze con viabilità esterna, rumori e polveri	- Flussi di accesso di cantiere dedicati; - Analisi degli orari di accesso; - Conferimento in cantiere con piccoli mezzi e prediligendo il metodo FiFo.	- Limitazioni velocità di cantiere eventuale bagnature superfici per evitare polveri; - Posizionamento di teli sui cumuli di terreno monitoraggio ambientale
2	6. Realizzazione viabilità di cantiere in pietrisco o misto frantumato di cava seguendo, preferibilmente, la viabilità di progetto; 7. Scotico dello strato superficiale di suolo nelle aree interessate dalle opere e trasporto nei siti di accantonamento; 8. Rimodellamento morfologico del suolo nelle aree interessate mantenendo inalterata la pendenza originaria.	Discomfort da interferenze da polveri, interferenza con viabilità esterna	- Flussi di accesso di cantiere dedicati; - Definizione delle viabilità di cantiere; - Organizzazione temporale degli accessi.	- Limitazioni velocità di cantiere; - Movimentazione controllata dei carichi; - Apposizione teli antipolvere e antirumore ove necessario.
3	9. Completamento della viabilità di progetto; 10. Posizionamento mediante infissione nel terreno delle strutture; 11. Realizzazione delle fondazioni per le strutture (Power Station e Cabine); 12. Realizzazione scavi per passaggio cavidotti impianti interni; 13. Posizionamento delle strutture prefabbricate; 14. Rimodellamento morfologico del suolo.	Discomfort da interferenze con viabilità esterna, rumori e polveri	- Flussi di accesso di cantiere dedicati; - Definizione della viabilità di cantiere; - Conferimento in cantiere prediligendo il metodo FiFo.	- Limitazioni velocità di cantiere; - Movimentazione controllata dei carichi; - Apposizione teli antipolvere e antirumore se necessario; - Monitoraggio ambientale;
4	15. Pulizia dell'area di cantiere; 16. Messa a dimora di essenze arboree di mitigazione previste da progetto; 17. Sistemazione del suolo e preparazione del fondo necessari per la manutenzione continuativa delle aree.	Discomfort da interferenze con viabilità esterna, rumori e polveri	- Flussi di accesso di cantiere dedicati; - Analisi degli orari di accesso.	- Limitazioni velocità di cantiere; - Monitoraggio ambientale.