



Inquadramento 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
 Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876
 Rea - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700581219
 mail: campaniasolare@starenergia.com
 PEC: campaniasolare@pecditta.com
 Cod. Univoco 5RU082D

SCHEMA TIPO AREA DI CANTIERE S.E E S.S.E. DI UTENZA

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D	1:5.000 TAVOLA TDAR-09g

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.