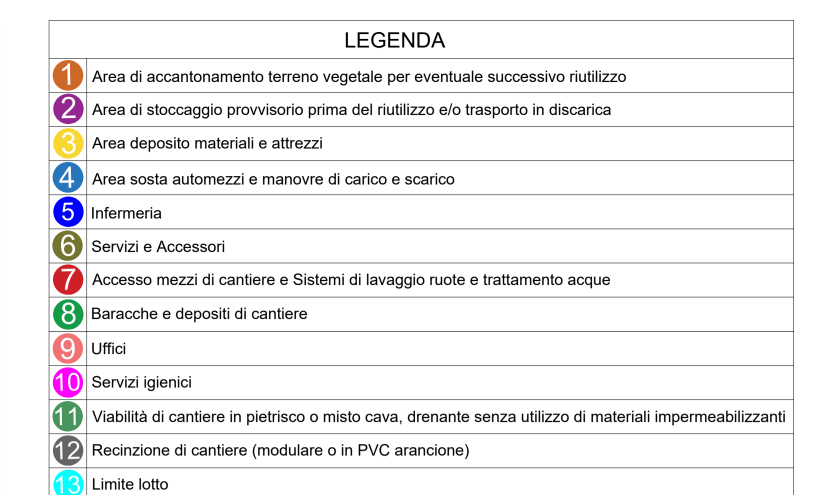




Inquadramento su ortofoto Google Earth - Acquisizione immagine 06.06.2022

la manutenzione continuativa delle aree.

FASE	Tipologico interventi	Possibile Disagio	Soluzioni	Mitigazione
1	 Eventuale rilievo topografico dettagliato dell'area; Apposizione recinzione; Realizzazione impianti di cantiere; Definizione degli accessi; 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	 Realizzazione viabilità di cantiere in pietrisco o misto frantumato di cava seguendo, preferibilmente, la viabilità di progetto; Scotico dello strato superficiale di suolo nelle aree interessate dalle opere e trasporto nei siti di accantonamento; 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 	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.





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 srl sede legale Via Francesco Giordani n. 42 80122 Napoli P.IVA 05769401216 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		VARIE					
			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 5RUO82D		TAVOLA			
					TDAR-09e			
Redatto da: arch. Pasquale Carbone Revisi			ionato da: ing. Roberto Caldara	Approvato da: arch. Ersilia Andreozzi				
Rev: 00 Data: 23/05/2024			Note :Richiesta integrazioni prot. 0005570 del 26/04/2024					