

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI - IMPIANTO AGROVOLTAICO LA COGNA												
DESCRIZIONE ATTIVITA'	MESI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
FORNITURE												
Strutture metalliche tracker												
Moduli FV												
Cavi												
Quadri di stringa e/o quadri in genere												
Cabine Utente e Consegna, Cabine Power Station												
Materiale da Cave												
OPERE CIVILI												
Predisposizione cantiere												
Preparazione del terreno												
Realizzazione recinzione												
Realizzazione viabilità impianto Fv												
Posa dei pali di fondazione tracker												
Posa ed allestimento strutture tracker												
Montaggio pannelli FV												
Scavo cavidotti interni e di connessione con posa tubazione												
Realizzazione platee fondazione cabine												
OPERE ELETTROMECCANICHE												
Collegamento moduli FV												
Installazione powerstation (Cabina di Conversione e Trasformazione)												
Posa cavi BT, MT interni e di Connessione												
Allestimento Powerstation												
Connessioni elettriche BT, MT												
Collaudi e verifiche funzionali												
Smantellamento cantiere												

SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE
PREPARAZIONE AREA DI LAVORO
Descrizione: ESECUZIONE RECINZIONE; ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

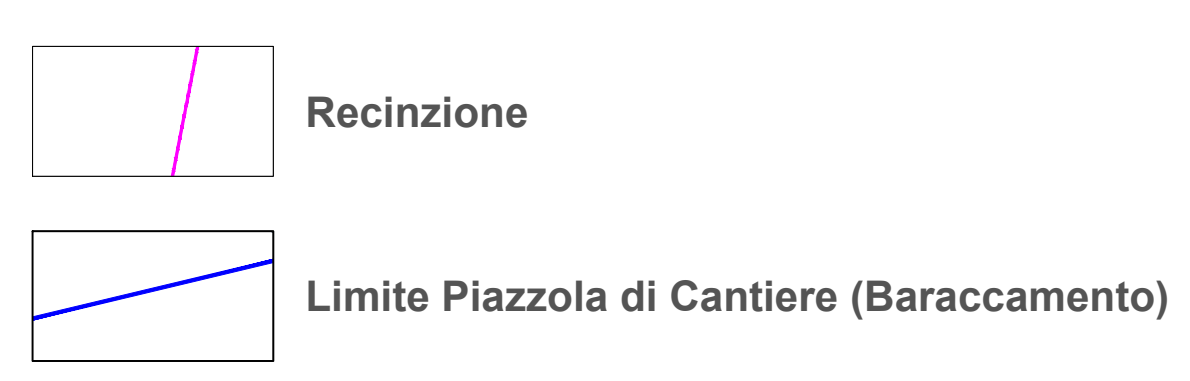
Modalità di esecuzione: Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico e stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante le ore di inattività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnaletica inerente la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso e le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81. Identificare quindi le zone di installazione dei baraccamenti e preparare il terreno provvedendo, nella sola area di baraccamento la pavimentazione in misto granulometrico stabilizzato per rendere la superficie omogenea e compatta e per permettere l'accesso ai TIR per lo scarico dei materiali nella zona di deposito.

Dispositivi di protezione individuali: Casco, guanti, calzature di sicurezza

Riferimenti normativi : D.Lgs 493/96; D.Lgs 626/94 integrato con D.Lgs 242/96; D.Lgs 277/91; D.Lgs 81/08

Note: L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permessa alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della cesata deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingombri sulla strada, con segnaletica e illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento edilizio e dal codice della strada. In luogo di facile consultazione esporre un cartello con indicazione dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza

Legenda



REGIONE LAZIO
Provincia di Latina
REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA 22.066,2 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)
Potenza Nominale Impianto: 22.066,2 kWp
Potenza Immissione: 21.800,0 kW

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE DELL'AREA DI CANTIERE

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	11/07/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. V. Lauriero	Ing. R. Di Monte

PROGETTAZIONE:
DI MONTE - Studio Tecnico
Via Vittorio Veneto, 38
00186 - Bari Palese
info@dimonte.eu

ENTE: _____

RICHIEDENTE
ILS INE La Cogna S.R.L.
Piazza Di Sant'Anastasia, 7
00186 - Roma (RM)