

SICUREZZA









1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

PREPARAZIONE AREA DI LAVORO

Descrizione: ESECUZIONE RECINZIONE; ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

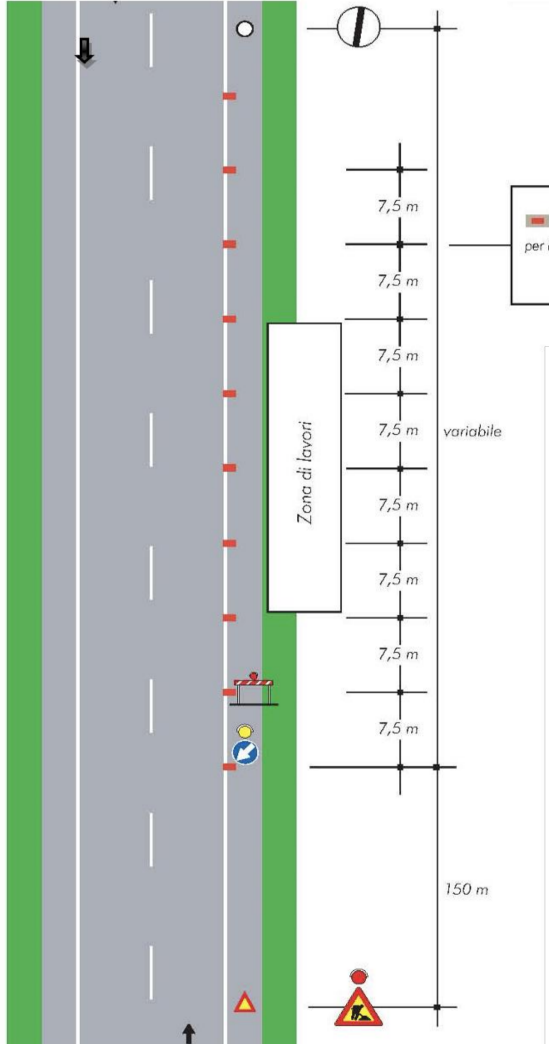
Modalità di esecuzione: Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico e stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di 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

Organizzazione Cantiere Elettrodotto



REGIONE LAZIO Provincia di Latina

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "CACCIANOVA" DA 21010,86 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CISTERNA DI LATINA (LT)

> Potenza Nominale Impianto: 21010,86 kWp Potenza Immissione: 19000,00 kW

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE

Livello prog.		Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DAT	DATA		SCALA	
PD		T0738927	TAV	15	//	//	PD_DISL 2120	DICEMB	DICEMBRE 2022			
REVISIONI												
REV.	DAT	ГА	DESCRIZIONE						ESEGUITO VERIFIC		ATO APPROVATO	
00	20/12	2/22	Emissione						Ing. R. Di Monte Arch. V. Lau		ng. R. Di Monte	

PROGETTAZIONE: DI MONTE - Studio Tecnico Via Vittorio Veneto, 38 70128 - Bari Palese info@dimonte.eu



ENTE:

