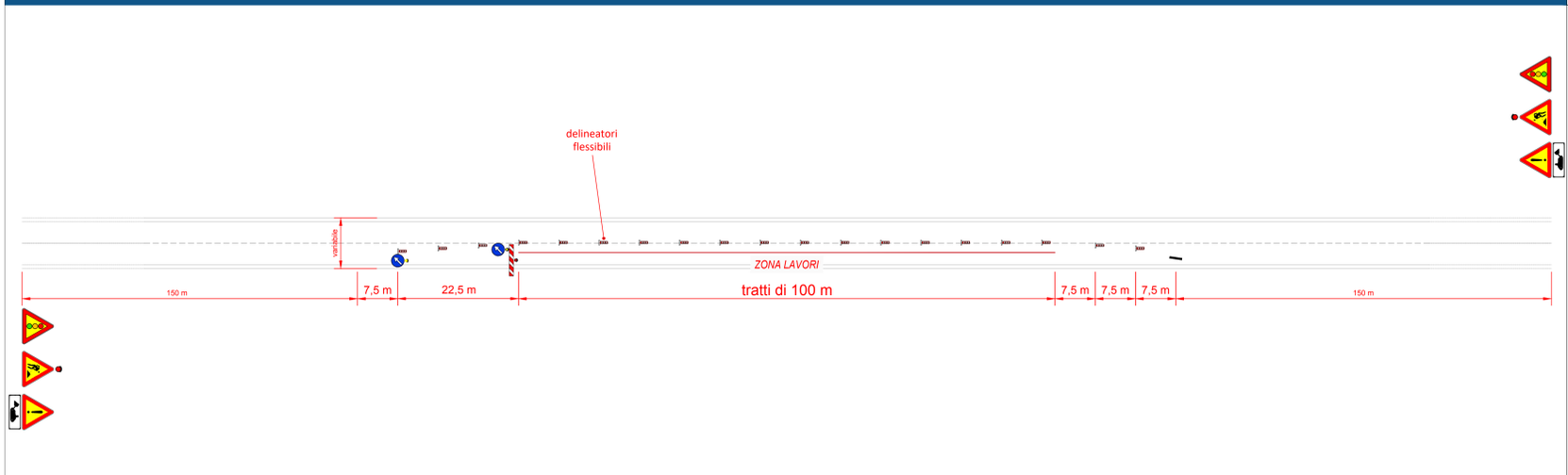


LEGENDA

	Ingresso di impianto		Tracker 1 stringa da 30 moduli
	Recinzione		Tracker 2 stringhe da 60 moduli
	Piaste e piazzali		Fabbricato esistente
	Fascia di mitigazione		Agrumeto
	Culture foraggere		Viabilità principale
	Erbacee spontanee basse		Connessione aree di cantiere
	Seminativo		Strada di accesso cantiere area nord
	Vegetazione spontanea		



LAVORI SU MARGINE CARREGGIATA - CANTIERE TIPO PER STRADE TIPO C ED F EXTRAURBANE



In luogo di preposti, con funzione di movieri, saranno privilegiati impianti a lanterna semaforica. Lungo i lati longitudinali in corrispondenza degli scavi, saranno introdotte recinzioni colorate in rosso o arancione stabilmente fissate, costituite da teli, reti o altri mezzi di delimitazione. I lati frontali e le testate di approccio saranno delimitati da barriere a strisce oblique bianche e rosse con il bordo inferiore ad altezza di almeno 80 cm da terra in posizione tale da renderle visibili anche in presenza di altri mezzi segnaletici di presegnalamento. Di notte, ed in ogni caso di scarsa visibilità, le segnaletiche saranno integrate da lanterne a luci rosse fisse e dispositivi rifrangenti.

**REGIONE SICILIA**  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNE DI CATANIA

**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 46,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPRONENTE**

**X-ELIO**

**TITOLO**

PIANO DI CANTIERIZZAZIONE

**PROGETTISTA**

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**

Dott. Agr. For. Michele Virzi  
Ing. Giovanni Ripari  
Arch. Paola Ferraro  
Ing. Nicola Nasta  
Ing. Francesco Lipari

**CODICE ELABORATO**

XP\_T\_27\_A\_D

SCALA 1:2500

N°	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RH. PROGETTO**

N. \_\_\_\_\_

SCALA DI STAMPA DA FILE

SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT X-ELIO - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE