

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di cantiere - larghezza minima della carreggiata 4,00 m
	Viabilità esistente per accesso al cantiere
	Cabina di consegna MT
	Cabina di trasformazione
	Cabina magazzino
	Cabina manutenzione
	Posizione installazione strutture tracker
	Posizione installazione strutture tracker
	Accessi provvisori area di cantiere
	Area baracche uffici e spogliatoi
	Area deposito temporaneo attrezzature e materiali
	Area parcheggio autoveicoli e mezzi di cantiere
	Area deposito temporaneo materiali di risulta e rifiuti

NOTE:  
La disposizione delle apparecchiature, il layout e la disposizione delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica consente. Essa, inoltre, deve intendersi come indicativa e sarà definitivamente verificata in fase d'opera in base all'effettivo layout.

ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE:  
L'area di cantiere dovrà essere interamente delimitata da una recinzione stabile e di altezza adeguata. Sarà stabilito un percorso di sicurezza per tutti gli addetti e i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate dovranno 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. 453/96.

DESCRIZIONE DEL CANTIERE:  
Per dare conto alle lavorazioni e prevista l'individuazione dell'area di intervento, della viabilità interna e di accesso al cantiere. Allo stesso tempo è prevista la delimitazione dell'area di cantiere con la realizzazione di recinzioni. In particolare dovranno essere realizzati i baraccamenti. Dovrà essere garantito, oltre alla viabilità, lo spazio necessario per la manovra, il trasporto, il carico e lo scarico dei materiali stessi. L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. In un luogo di facile consultazione dovrà essere esposto un cartello con indicazioni del numero telefonico del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in genere degli enti da interpellare in caso di emergenza.

CARTELLONISTICA DI CANTIERE

**È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTRANEE AI LAVORI**  
La Direzione declina qualsiasi responsabilità nei confronti dei trasgressori per eventuali danni materiali alle persone o alle cose

**LAVORI IN CORSO** **CADUTA MATERIALI DALL'ALTO** **ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI** **TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA**

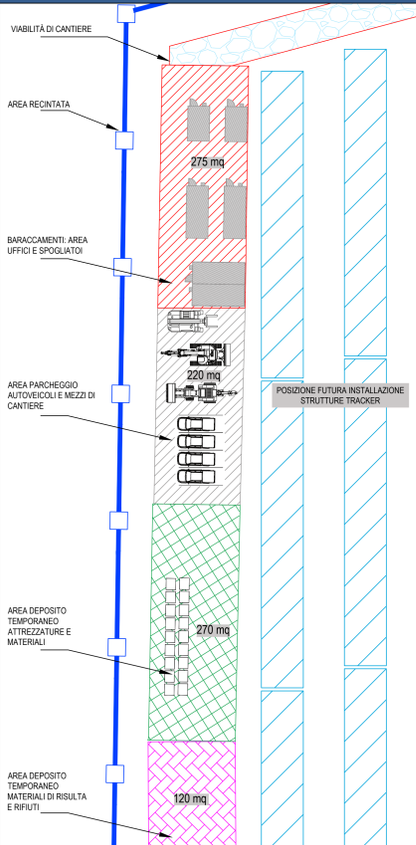
**VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE** **VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU** **VIETATO SALIRE E SCENDERE DAI PONTEGGI** **VIETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI**

**E OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO**

**PRONTO SOCCORSO 118** **SOS V.F. 115** **MEDICO**

**TUTTI I LAVORATORI SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO AI PROPRI RESPONSABILI GLI INFORTUNI, COMPRESSE LE LESIONI DI PICCOLA ENTITA' A LORO ACCADUTE DURANTE IL LAVORO**

DETTAGLI AREE DI CANTIERE



COMUNE DI LUCERA  
E FOGGIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
D.Lgs. 387/2003

**NVA Renewables**

**PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)**  
**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)**  
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO	LUCERA
DITTA	NVA I S.r.l.
Elaborato	24193-PD_G-EG_042_00
Scala	1:2.000
Titolo dell'allegato	Planimetria delle aree occupate nelle fasi di cantiere e dismissione

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

**Il progettista:**  
ATS Engineering s.r.l.  
P.zza Giovanni Pascoli, 11, 81107  
Torrelegnano (FG) 0852393197  
atsengineering.it

**Il progettista:**  
Seingim (Gruppo Seingim Service S.r.l.)  
Via degli Olivi, 57  
0421 - Capgig (VT)  
0421-523097  
info@seingim.it

**Il tecnico:**  
Ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

**Il proponente:**  
NVA I S.r.l.  
Via Lupatella, 8 20043 Lussino (MI)  
eva.1@legalmil.it

**CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO**  
AGROVOLTICO AVANZATO  
IMPIANTO  
• Potenza: 52.780 kW • Potenza complessiva: 52.800 kW  
• Potenza utile: 133 MW • Capacità di accumulo: 241.930 kWh