

**VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI**  
LA DITTA NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE

E' OBBLIGATORIO IL CASCO PROTETTIVO	SCARPE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE	ATTENZIONE AI CARICHI SOPEI
PROTEZIONE DELL'UDITO OBBLIGATORIA	E' OBBLIGATORIO L'USO DI GUANTI PROTETTIVI	ENTRARE E USCIRE ADAGIO
	<b>VEICOLI A PASSO D'UOMO</b>	

CARTELLI MONITORI | PRESCRIZIONI | DIVIETI

**LEGENDA SIMBOLI**

<b>1</b> Cartello Identificativo di Cantiere	
<b>2</b> Cartelli Monitori - Prescrizioni - Divieti	
Container Ufficio Tecnico	Container Alloggio

**PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE**



**LAYOUT DI CANTIERE**

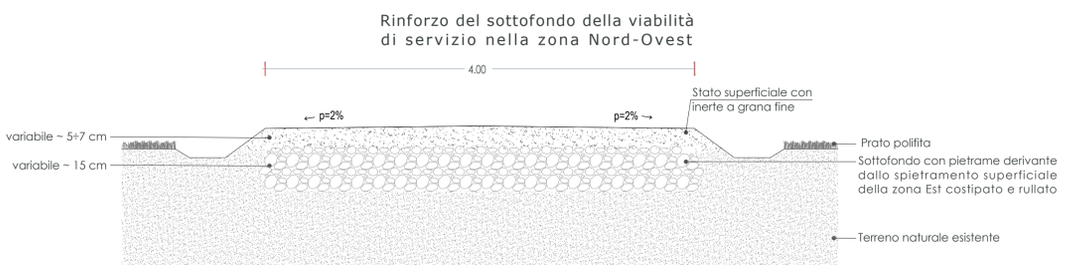
L'accesso alle aree di cantiere avverrà dalla SP56 sfruttando l'esistente viabilità di accesso alla proprietà.

Saranno realizzate 2 zone deposito, una in prossimità dell'accesso stradale, nella zona sud-est del predio aziendale ed una nella zona nord-ovest.

Le aree destinate alle future zone tecniche ospiteranno, nella fase di cantiere, gli uffici U della Direzione Lavori e del Capo cantiere, oltre alle aree di servizio S (servizi igienici, spogliatoi, mensa, etc.) per gli operai, distribuite uniformemente lungo le aree di costruzione.

	<b>C</b> Aree di Costruzione		<b>D</b> Area di Stoccaggio
	<b>S</b> Servizi di Cantiere		<b>U</b> Uffici di Cantiere

**TIPOLOGIE PREVISTE PER LA VIABILITA' DI SERVIZIO**



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	PROVINCIA DI SASSARI	COMUNE DI PORTO TORRES	COMUNE DI SASSARI

"Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltico nel Comune di Porto Torres (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN.  
Sito in regione Luzzana e Cherchi, presso SP56 Bancali - Abbacurrente.  
Potenza complessiva di campo pari a circa **24 MWp**, insediata su circa **47 ha** e capacità di generazione pari a **21,12 MW**.  
Sistema Agrivoltico avanzato con i moduli elevati da terra per il mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti".

FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO PER A.U. **OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA con associata VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE** (Art.12 D. Lgs. 387/03) (Art.23 D. Lgs. 152/06)

Proponente dell'Impianto: <b>M2 E.S.R.I.</b> Via Caradossu, N.9 20123 Milano (MI) PEC: m2e27@pec.it	Gruppo di Progettazione: <b>Ing. Silvestro Cossu</b> Coordinatore e Progettista responsabile dell'intervento. Analisi degli impatti elettromagnetici. Studio di Impatto Ambientale - S.I.A.
del gruppo	<b>Dott. Geologo Giovanni Calia</b> S.I.A. e Analisi Territoriale. Studi e indagini geologiche. Cartografia e shape file. <b>Dott. Roberto Cogoni</b> Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica. <b>Dott. Agronomo Giuliano Sanna</b> Analisi e valutazioni agronomiche. <b>Ing. Luca Soru</b> Analisi emissioni in atmosfera. Indagini e valutazioni acustiche. <b>PhD Archeol Ivan G.M. Luchneri</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico. <b>Ing. Roberto Murgia</b> Inserimento nel territorio e opere di mitigazione. <b>Ing. Mariette Lucia Brau</b> Progettazione tecnica e analisi produttività.

Partner progetto agricolo, Progettazione e Coordinatore generale: <b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via G. D'Ambrosio N.6 71016 - San Severo (FG) PEC: m2energia@pec.it	Professionisti Responsabili: <b>Ing. Silvestro Cossu</b>
Spazio riservato agli uffici:	

VIA AU	Nome Elaborato:	Codice Elaborato:
	<b>Planimetria aree di cantiere</b>	<b>FV_PAC</b>
N. Progetto: SKI 27	N. Commessa: Z3D	Scala: 1:2500
Rev. 03 del 19/01/2024	Rev. 01 del	Rev. 02 del
	Rev. 02 del	Rev. 03 del
	Verificato il	Approvato il
		Rif. file: 21_SKI27_FV_PAC_00

	COMITENTE: <b>Ski 27 S.r.l.</b> Via Caradossu, N.9 20123 Milano (MI)	NOTE FILE: 221_VIA_PV_PAC10_ARI.dwg	App. 05 del	Rev. 01 del	VERO	MESSO	VERO	SCALA
	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi SP 56 Bancali Abbacurrente	REV./AGG. DATA: 03/AA 19/01/2024	App. 03 del	Rev. 02 del	LA	LA	LA	1:2500
	PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE	FOLGIO N. 1 DI 1	App. 02 del	Rev. 03 del	IT	IT	IT	CODICE TAVOLA: PP_FV_PAC
			App. 01 del	Rev. 04 del	IT	IT	IT	