



LEGENDA



	Tracker monossiale composto da 1P x 24 moduli
	Tracker monossiale composto da 1P x 12 moduli
	Cabina di Raccolta
	Conversion Unit (Cabina di Trasformazione)
	Control Room
	Fascia di mitigazione
	Strada perimetrale e interna all'impianto. Strada di accesso da Via Imperiale
	Recinzione perimetrale
	Area catastale
	Area asseverata

DATI GENERALI IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

Potenza nominale (CC)	24.092,64 kW
Potenza nominale (CA)	27.900,00 kW
Moduli	N. 36.504 LONGI LR7-72HYD (660 W <sub>p</sub> ) o similari
Inclinazione moduli	-50° / +50°
Orientamento trackers	Azimuth: 20°
Inverter	N.93 Huawei Technologies SUN2000-330KTL-H1 (300 kW) o similari
Tipologia di impianto	Tracker monossiali: 1x24 moduli e 1x12 moduli
Conversion Unit (Cabine di Trasformazione)	N. 9 Huawei Technologies JUPITER-3000K-H1 o similari

LEGENDA

	Cartello di cantiere
	Cartello segnaletico cantiere
	Ingresso cantiere
	Ingresso utenza
	Ingresso mezzi cantiere
	Ingresso maestranze
	Containers dim. 6 x 2,5 m
	Containers dim. 40' per materiali non conformi e in approvazione
	Prefabbricato per logistica cantiere dim. 6 x 2,5 m
	Deposito temporaneo bobine mq 700
	Deposito temporaneo moduli F.V. mq 350
	Aeree parcheggio mezzi
	Deposito temporaneo inverter, pallets mq 300
	Quadro elettrico generale di cantiere
	Punto di allaccio acqua
	Estintore portatile
	Pacchetto di medicazione e numeri utili
	Recinzione metallica con rete arancione frangivista (Area di cantiere)

28/02/2025		00	EMISSIONE FINALE		R. Prodnuti	G. D'Amico L. Manacini	F. Boni Castagnoli
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00083_BCD			IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW, COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore			TITOLO: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE		
FOGLIO		SEGUE	DI	FORMATO			
01		02	03	A0	DIS. N.		
NOME FILE: H_054_FV_00083_BCD_PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE							scala: 1:500
<p>Questa documentazione è proprietà di IREN Group Operatività S.p.A. e di tutti le sue società controllate. Sono vietata l'effusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.</p>							

INGRESSO AUTOMEZZI

INGRESSO PEDONALE

Cartellone dei lavori

Lavori di

Ordinanza

Impresa

Inizio

Recapito

Telefono

Fine



Q.E.G.

H<sub>2</sub>O

CABINA MAGAZZINO

CONTROL ROOM

CABINA DI RACCOLTA

WC



guardiania



	Tracker monoassiale composto da 1P x 24 moduli
	Tracker monoassiale composto da 1P x 12 moduli
	Cabina di Raccolta
	Conversion Unit (Cabina di Trasformazione)
	Control Room
	Fascia di mitigazione
	Strada perimetrale e interna all'impianto. Strada di accesso da Via Imperiale
	Recinzione perimetrale
	Area catastale
	Area assistiva

Potenza nominale (CC)	24.092,64 kW <sub>p</sub>
Potenza nominale (CA)	27.900,00 kW
Moduli	N. 36.504 LONGI LR7-72HYD (660 W <sub>p</sub> ) o similari
Inclinazione moduli	-50° / +50°
Orientamento trackers	Azimuth: 20°
Inverter	N.93 Huawei Technologies SUN2000-330KTL-H1 (300 kW) o similari
Tipologia di impianto	Tracker monoalessi: 1x24 moduli e 1x12 moduli
Conversion Unit (Cabine di Trasformazione)	N. 9 Huawei Technologies JUPITER-3000K-H1 o similari

	Cartello di cantiere
	Cartello segnaletico cantiere
	Ingresso cantiere
	Ingresso utenza
	Ingresso mezzi cantiere
	Ingresso maestranze
	Containers dim. 6 x 2,5 m
	Containers dim. 40' per materiali non conformi e in approvazione
	Prefabbricato per logistica cantiere dim. 6 x 2,5 m
	Deposito temporaneo bobine mq 700
	Deposito temporaneo moduli F.V. mq 350
	Aeree parcheggio mezzi
	Deposito temporaneo inverter, pallets mq 300
	Quadro elettrico generale di cantiere
	Punto di allaccio acqua
	Estintore portatile
	Pacchetto di medicazione e numeri utili
	Recinzione metallica con rete arancione frangivista (Area di cantiere)

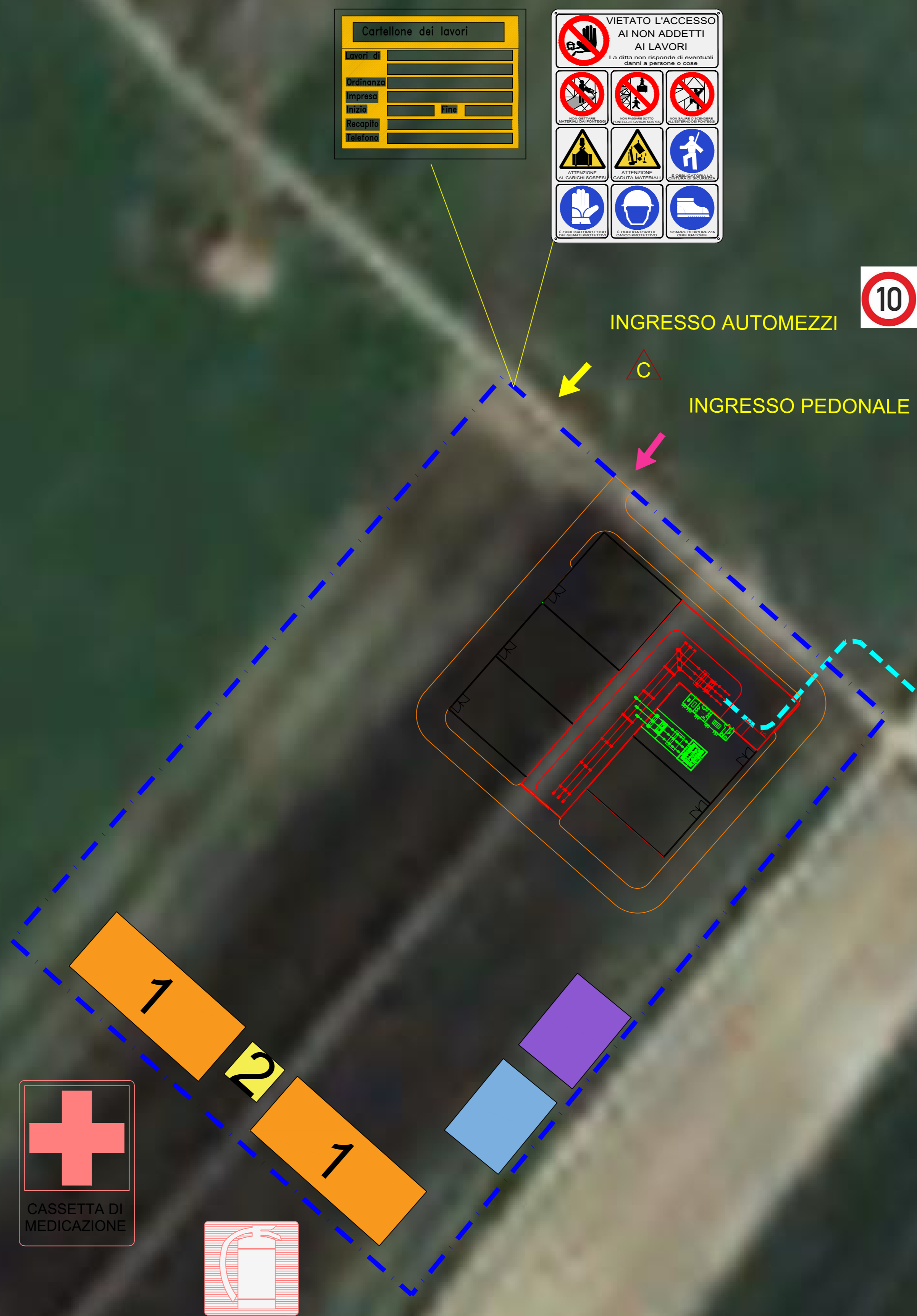
26/02/2025	00	EMISSIONE FINALE		R. Produttori	G. D'Amico/ L. Marabelli	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>ID Documento Committente</b>  H_054_FV_00083_BCD		IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW <sub>p</sub> COMUNE DI BONDENO (FE)		
		<b>ID Documento Appaltatore</b>		TITOLO: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO			
02	03	3	A0	DIS. N.		
NOME FILE: H_054_FV_00083_BCD_PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE						scala: 1:500

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate.

## INGRESSO AUTOMEZZI

## INGRESSO PEDONALE





## LEGENDA



### Cartello di cantiere



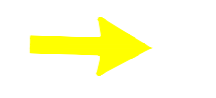
Cartello segnaletico cantiere



Ingresso cantiere



Ingresso utenza



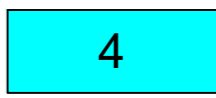
Ingresso mezzi cantiere



Ingresso maestranze



Containers dim. 6 x 2,5 m



Containers dim. 40' per materiali  
non conformi e in approvazione

---

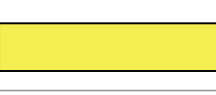
Prefabbricato per logistica cantiere  
dim. 6 x 2,5 m



Bagno chimico



Deposito temporaneo rifiuti mq 80



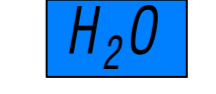
Aeree parcheggio mezzi



Deposito temporaneo materiali mq 80



### Quadro elettrico generale di cantiere



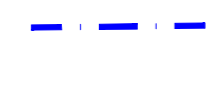
Punto di allaccio acqua





### Estintore portatile



Pacchetto di medicazione  
e numeri utili



arancione frangivista (Area di cantiere)

28/02/2025		00	EMISSIONE FINALE		R. Produttori	G. D'Amico/ L. Marabelli	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <small>green generation New Energy Network</small>			<b>ID Documento Commitment</b>  H_054_FV_00083_BCD		IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW <sub>p</sub> COMUNE DI BONDENO (FE)		
			<b>ID Documento Appaltatore</b>		<b>TITOLO: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE</b>		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO				
03	-	BCD	A4	DIS. N.			
NOME FILE: H_054_FV_00083_BCD_PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE							scala: 1:500