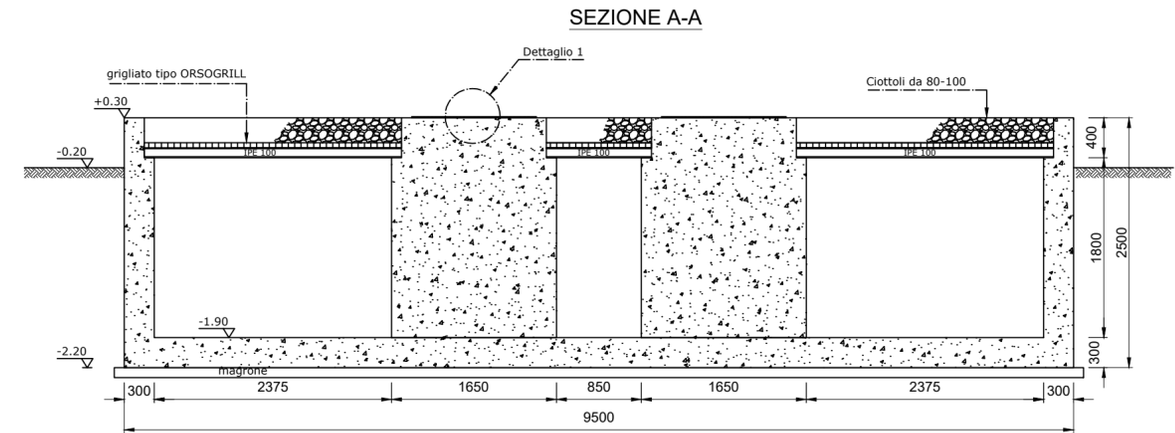
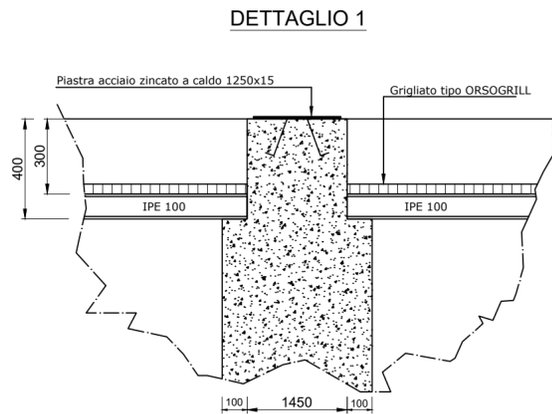
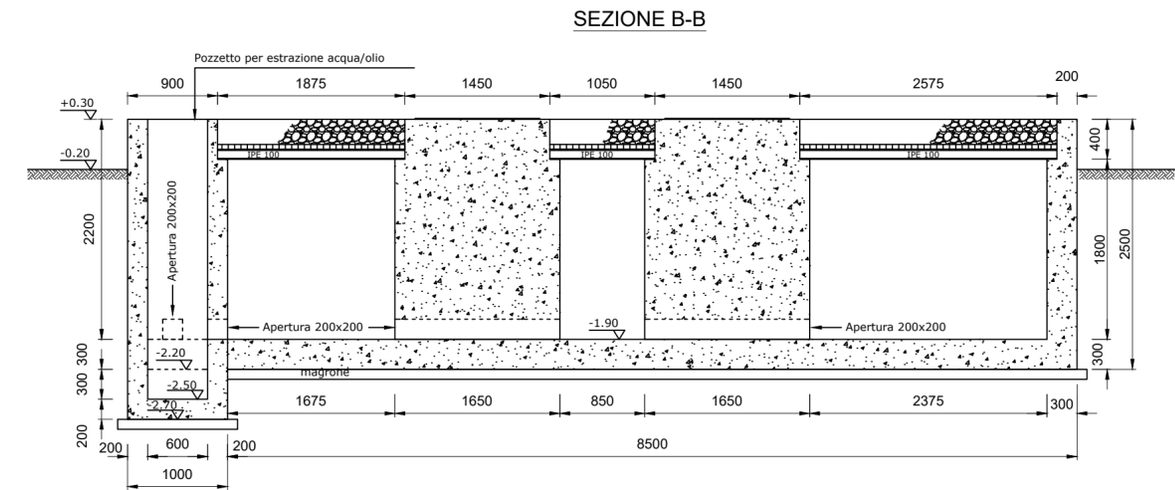


Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Antonio Faraonio	Francesco Della Mura	Domenico Antonio Nuzzolo
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00064	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
		ID Documento Appaltatore SEZIONE 5_00064	<b>TITOLO:</b> Punto di consegna: planimetria ed architettonici di fondazione - particolari costruttivi		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:200
1	2	4	A2		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00064_R00.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					

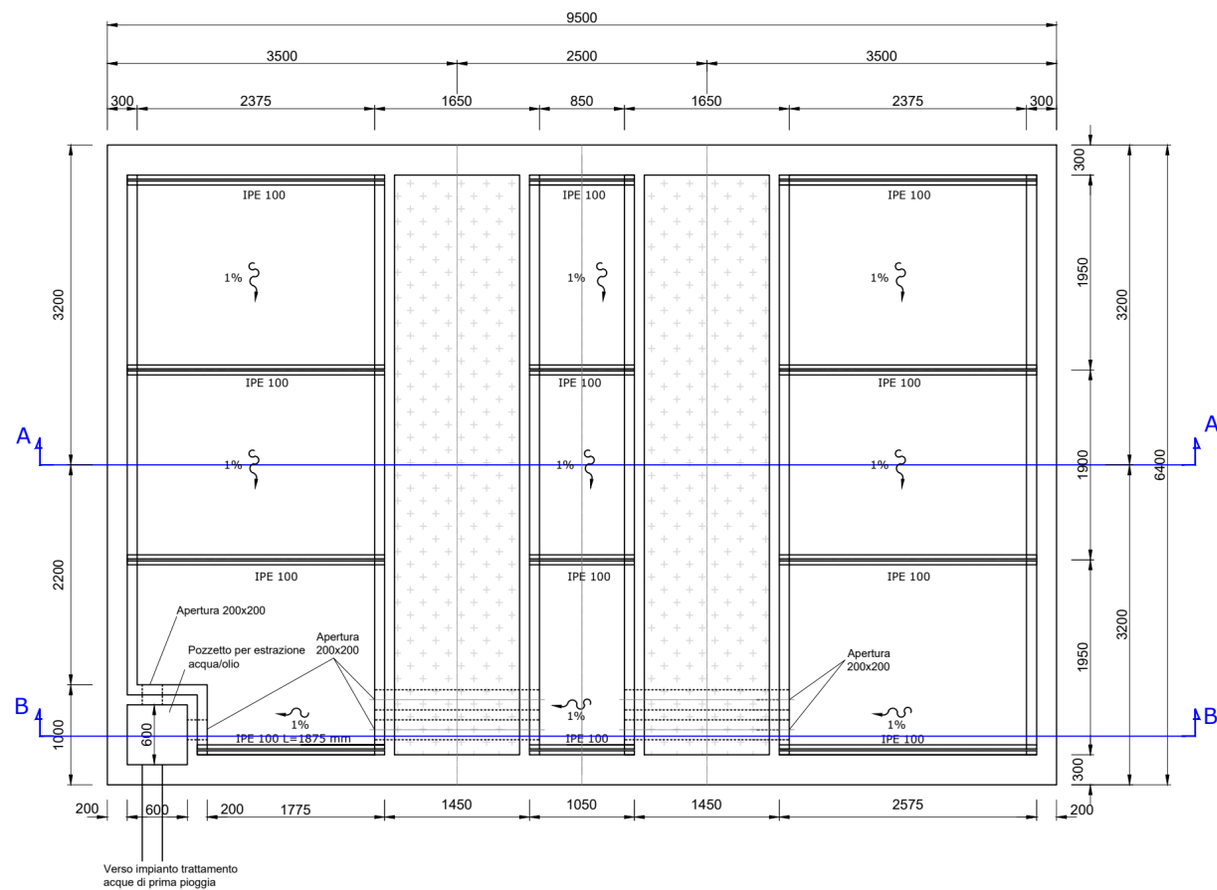
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F1</b>	TRASF. DI POTENZA



Tutte le dimensioni delle fondazioni, le dimensioni ed il posizionamento dei tirafondi e delle tubazioni per la MAT potranno variare in funzione del fornitore delle apparecchiature che verranno installate



PIANTA



Progettista  
**Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**

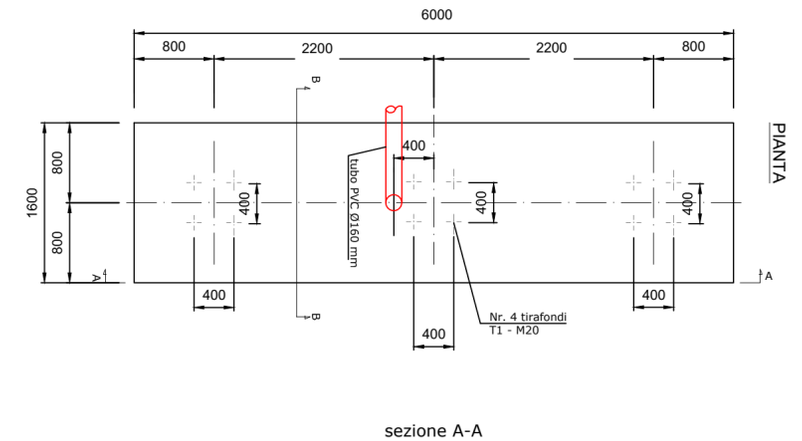
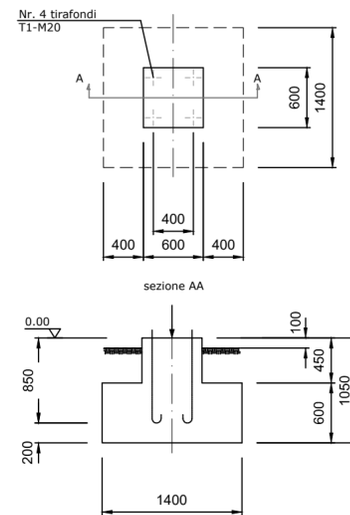
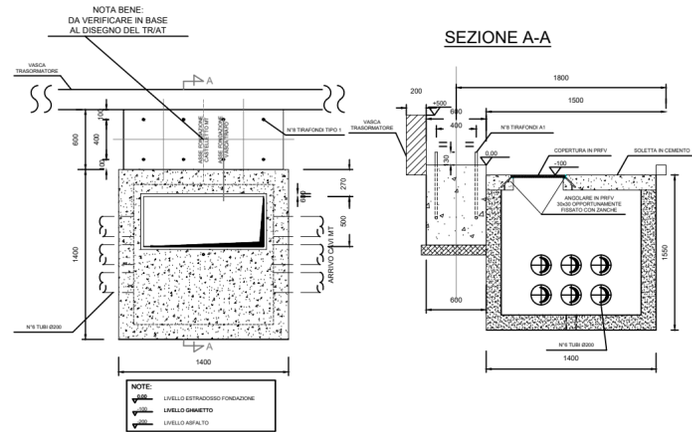


Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Antonio Faraonio	Francesco Della Mura	Domenico Antonio Nuzzolo
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00064	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 5_00064	<b>TITOLO:</b> Punto di consegna: planimetria ed architettonici di fondazione - particolari costruttivi		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
2	3	4	A2	DIS. N. scala: 1:50	
NOME FILE: H004_FV_BGD_00064_R00.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F2</b>	ARRIVO CAVI MT

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F3</b>	M.A.T. NEUTRO

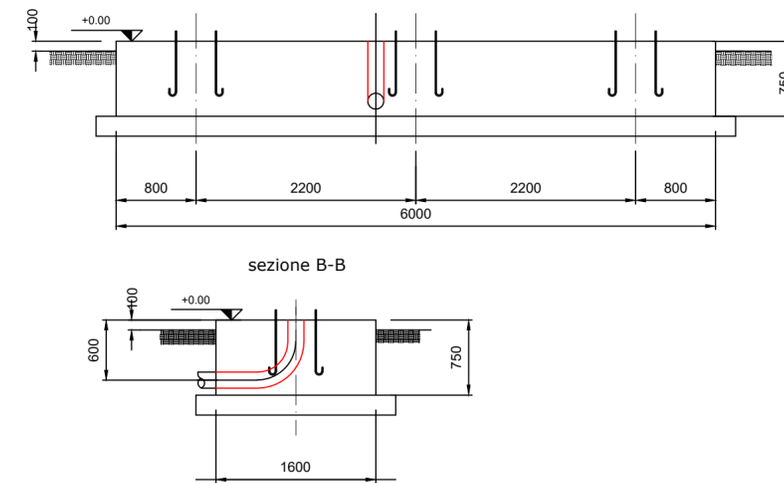
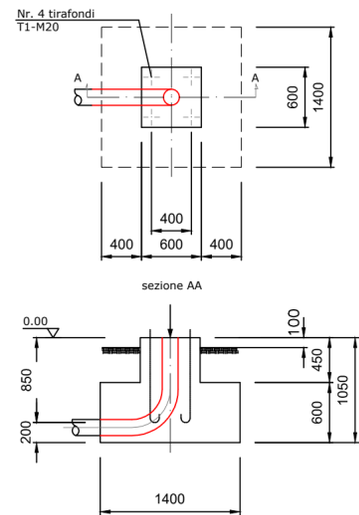
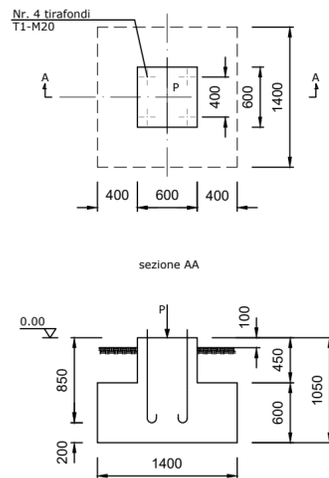
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F6</b>	INTERRUTTORE TRIPOLARE



Tutte le dimensioni delle fondazioni, le dimensioni ed il posizionamento dei tirafondi e delle tubazioni per la MAT potranno variare in funzione del fornitore delle apparecchiature che verranno installate

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F4</b>	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE

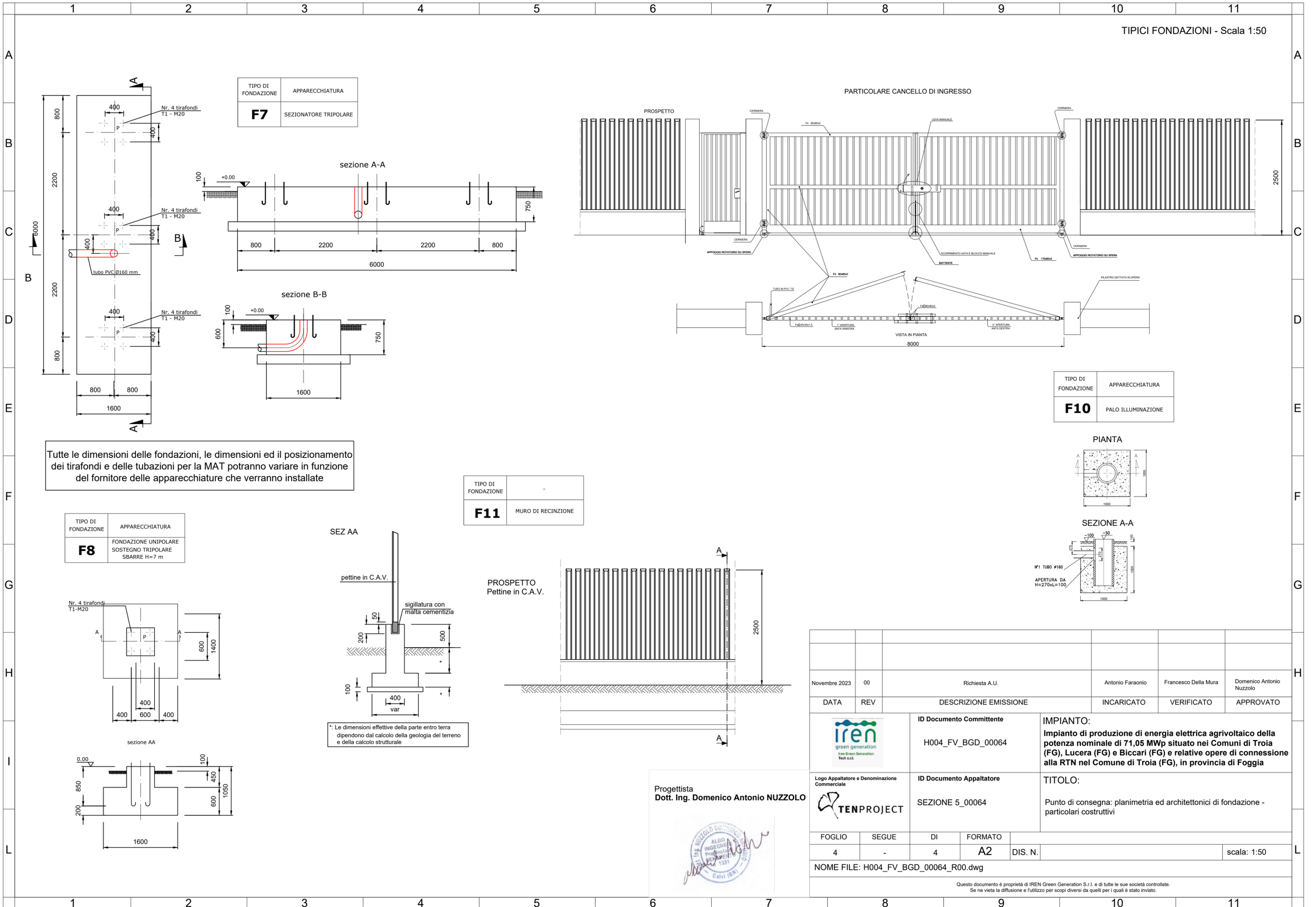
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F5</b>	TRASFORMATORE DI MISURA (TV - TA)



Progettista  
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Antonio Faraonio	Francesco Della Mura	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Punto di consegna: planimetria ed architettonici di fondazione - particolari costruttivi		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
3	4	4	A2	scala: 1:50	
NOME FILE: H004_FV_BGD_00064_R00.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					



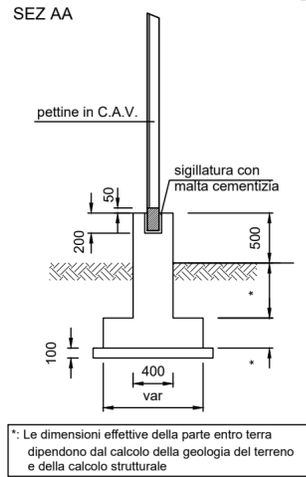
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F7</b>	SEZIONATORE TRIPOLARE

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F10</b>	PALO ILLUMINAZIONE

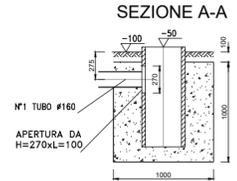
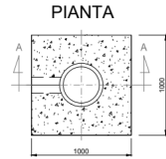
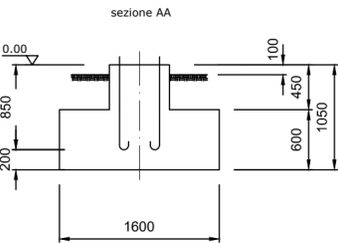
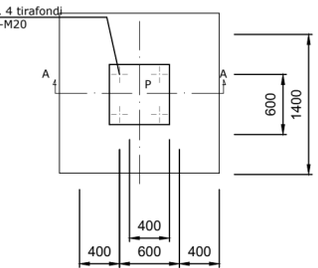
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F11</b>	MURO DI RECINZIONE

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F8</b>	FONDAZIONE UNIPOLARE SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m

Tutte le dimensioni delle fondazioni, le dimensioni ed il posizionamento dei tirafondi e delle tubazioni per la MAT potranno variare in funzione del fornitore delle apparecchiature che verranno installate



PROSPETTO Pettine in C.A.V.



Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Antonio Faraonio	Francesco Della Mura	Domenico Antonio Nuzzolo
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00064	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 5_00064	<b>TITOLO:</b> Punto di consegna: planimetria ed architettonici di fondazione - particolari costruttivi		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
4	-	4	A2	scala: 1:50	
NOME FILE: H004_FV_BGD_00064_R00.dwg					

Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**