

LEGENDA GENERALE	
<div></div>	Confine catastale
<div></div>	Recinzione
<div></div>	Fascia di mitigazione
<div></div>	Scavi per viabilità interna impianto
<div></div>	Sbancamento per fondazioni cabine elettriche
<div></div>	Sbancamento per formazione sistemi di drenaggio acque
<div></div>	Scavi cavidotti linee MT (cabine) e linee BT (inverter)

TERRE E ROCCE PROVENIENTI DAGLI SCAVI				
LOCALIZZAZIONE SCAVO	SCAVI [mc]	VOLUME DI TERRENO PER RINTERRO [mc]	VOLUME DI SCAVO SPARSO IN AREA IMPIANTO [mc]	VOLUME DI SCAVO TRASPORTATO A RIFIUTO [mc]
CAMPO FOTOVOLTAICO				
Scavo per cavidotti BT/MT/TVCC	10.194,80	2.780,40	7.414,40	-
Viabilità interna	13.343,65	-	13.343,65	-
Scavo per cabinali	1.031,29	365,05	666,24	-
COLLEGAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO A SSE				
Scavo per cavidotti MT	7.227,20	2.232,00	-	4.995,20
SSE				
Viabilità interna	1.620,00	-	1.620,00	-
Scavo per cabinali e fondazioni	360,00	95,00	-	265,00
COLLEGAMENTO SSE A STAZIONE ELETTRICA TERNA				
Scavo per cavidotti AT	1.184,00	607,00	-	577,00
BILANCIO TOTALE				
Bilancio totale	34.960,94	6.079,45	23.044,29	5.837,20

- NOTE:
- Tutto il terreno sarà sottoposto a scavi e reinterrati del terreno rimosso per portare la quota media del lotto a 8,3 m
 - La zona di sbancamento per le fondazioni delle cabine elettriche verrà in parte riempita con terreno di bonifica, per uno spessore pari a 0,6 m

28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE		SGS srl	G. D'Amico L. Marabelli
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00081_BCD		IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW _p COMUNE DI BONDENO (FE)	
		ID Documento Appaltatore		TITOLO: PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI	
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
01	02	08	1.050x594	DIS. N.	scala: 1:2000



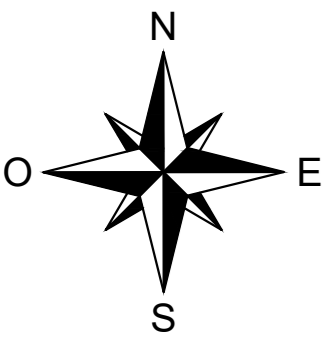
LEGENDA GENERALE

	Confine catastale
	Recinzione
	Fascia di mitigazione
	Scavi per viabilità interna impianto
	Sbancamento per fondazioni cabine elettriche
	Sbancamento per formazione sistemi di drenaggio acque
	Scavi cavidotti linee MT (cabine) e linee BT (inverter)

TERRE E ROCCE PROVENIENTI DAGLI SCAVI

LOCALIZZAZIONE SCAVO	SCAVI [mc]	VOLUME DI TERRENO PER RINTERO [mc]	VOLUME DI SCAVO SPASCO IN AREA RIFIUTO [mc]	VOLUME DI SCAVO TRASPORTATO A RIFIUTO [mc]
CAMPO FOTOVOLTAICO				
Scavo per cavidotti BT/MT/CT	10.194,85	2.780,40	7.414,45	-
Viabilità interna	13.343,85	-	13.343,85	-
Scavo per cabine	1.031,29	365,66	665,64	-
COLLEGAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO A SSE				
Scavo per cavidotti MT	7.227,20	2.232,00	-	4.995,20
SSE				
Viabilità interna	1.630,00	-	1.630,00	-
Scavo per cavidotti e fondazioni	380,00	50,00	-	260,00
COLLEGAMENTO SSE A STAZIONE ELETTRICA TERNA				
Scavo per cavidotti AT	1.184,00	837,00	-	577,00
BILANCIO TOTALE				
Bilancio totale	34.965,94	6.078,45	23.044,29	5.837,20

- NOTE:
- Tutto il terreno sarà sottoposto a scavi e riporti del terreno rimosso per portare la quota media del lotto a 8,3 m
 - La zona di sbancamento per le fondazioni delle cabine elettriche verrà in parte riempita con terreno di bonifica, per uno spessore pari a 0,6 m



28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico L. Marzulli	F. Boni Castagnoli
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00081_BCD	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW, COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
02	03	08	A0	DIS. N.	scala: 1:500
NOME FILE: H_054_FV_00081_BCD_PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Group Operations S.p.A. e di tutti le sue società controllate. Se ne vieta la ristampa o l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.</small>					



LEGENDA GENERALE

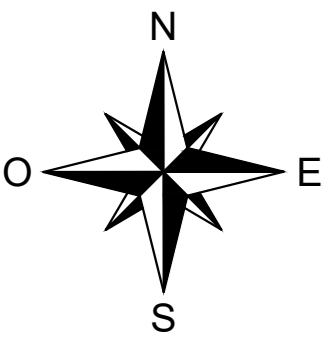
	Confine catastale
	Recinzione
	Fascia di mitigazione
	Scavi per viabilità interna impianto
	Sbancamento per fondazioni cabine elettriche
	Sbancamento per formazione sistemi di drenaggio acque
	Scavi cavidotti linee MT (cabine) e linee BT (inverter)

TERRE E ROCCE PROVENIENTI DAGLI SCAVI

LOCALIZZAZIONE SCAVO	SCAVI [mc]	VOLUME DI TERRENO PER RINTERO [mc]	VOLUME DI SCAVO SPASCO IN AREA RIFIUTATO [mc]	VOLUME DI SCAVO TRASPORTATO A RIFIUTO [mc]
CAMPO FOTOVOLTAICO				
Scavo per cavidotti BT/MT/CT	10.194,85	2.785,40	7.414,45	-
Viabilità interna	13.343,85	-	13.343,85	-
Scavo per cabine	1.031,29	365,56	665,74	-
COLLEGAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO A SSE				
Scavo per cavidotti MT	7.227,20	2.232,00	-	4.995,20
SSE				
Viabilità interna	1.620,00	-	1.620,00	-
Scavo per cabine e fondazioni	380,00	50,00	-	265,00
COLLEGAMENTO SSE A STAZIONE ELETTRICA TERNA				
Scavo per cavidotti AT	1.184,00	837,00	-	577,00
BILANCIO TOTALE				
Bilancio totale	34.965,94	6.078,45	23.044,29	5.837,20

NOTE:

- Tutto il terreno sarà sottoposto a scavi e riporti del terreno rimosso per portare la quota media del lotto a 8,3 m.
- La zona di sbancamento per le fondazioni delle cabine elettriche verrà in parte riempita con terreno di bonifica, per uno spessore pari a 0,6 m.



28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico L. Marzulli	F. Boni Castagnoli
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00081_BCD	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kWp, COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI		
FOGLIO 03	SEGUE 04	DI 08	FORMATO A0	DIS. N°	scala: 1:500
NOME FILE: H_054_FV_00081_BCD_PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Group Operatività S.p.A. e di tutti le sue società controllate. Sono vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.</small>					



LEGENDA GENERALE

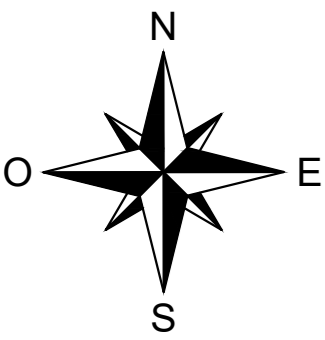
	Confine catastale
	Recinzione
	Fascia di mitigazione
	Scavi per viabilità interna impianto
	Sbancamento per fondazioni cabine elettriche
	Sbancamento per formazione sistemi di drenaggio acque
	Scavi cavidotti linee MT (cabine) e linee BT (inverter)

TERRE E ROCCE PROVENIENTI DAGLI SCAVI

LOCALIZZAZIONE SCAVO	SCAVI [mc]	VOLUME DI TERRENO PER RINTORO [mc]	VOLUME DI SCAVO SPASCO IN AREA RIFIUTO [mc]	VOLUME DI SCAVO TRASPORTATO A RIFIUTO [mc]
CAMPO FOTOVOLTAICO				
Scavo per cavidotti BT (inverter)	10.194,85	2.780,40	7.414,45	-
Viabilità interna	13.343,85	-	13.343,85	-
Scavo per cabine	1.031,29	365,66	665,64	-
COLLEGAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO A SSE				
Scavo per cavidotti MT	7.227,20	2.232,00	-	4.995,20
SSE				
Viabilità interna	1.630,00	-	1.630,00	-
Scavo per cavidotti e fondazioni	380,00	50,00	-	260,00
COLLEGAMENTO SSE A STAZIONE ELETTRICA TERNA				
Scavo per cavidotti AT	1.184,00	837,00	-	577,00
BILANCIO TOTALE				
Bilancio totale	34.965,94	6.078,45	23.044,29	5.837,20

NOTE:

- Tutto il terreno sarà sottoposto a scavi e riporti del terreno rimosso per portare la quota media del lotto a 8,3 m.
- La zona di sbancamento per le fondazioni delle cabine elettriche verrà in parte riempita con terreno di bonifica, per uno spessore pari a 0,6 m.



28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico L. Marzulli	F. Boni Castagnoli
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00081_BCD	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW, COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
04	05	08	A0	DIS. N.	scala: 1:500
NOME FILE: H_054_FV_00081_BCD_PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Group Osservatorio S.p.A. e di tutti le sue società controllate. Se ne vieta la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.</small>					



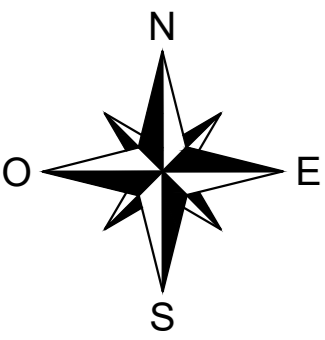
LEGENDA GENERALE

	Confine catastale
	Recinzione
	Fascia di mitigazione
	Scavi per viabilità interna impianto
	Sbancamento per fondazioni cabine elettriche
	Sbancamento per formazione sistemi di drenaggio acque
	Scavi cavdotti linee MT (cabine) e linee BT (inverter)

TERRE E ROCCE PROVENIENTI DAGLI SCAVI

LOCALIZZAZIONE SCAVO	SCAVI (mc)	VOLUME DI TERRENO PER RIENTRO (mc)	VOLUME DI SCAVO SPASCO IN AREA IMPIANTO (mc)	VOLUME DI SCAVO TRASPORTATO A RIFIUTO (mc)
CAMPO FOTOVOLTAICO				
Scavo per cavdotti BT/MITTIVO	10.194,85	2.780,40	7.414,45	-
Viabilità interna	13.345,65	-	13.345,65	-
Scavo per cabine	1.031,29	365,05	666,24	-
COLLEGAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO A SSE				
Scavo per cavdotti MT	7.227,20	2.232,00	-	4.995,20
SSE				
Viabilità interna	1.620,00	-	1.620,00	-
Scavo per cabine e fondazioni	380,00	90,00	-	290,00
COLLEGAMENTO SSE A STAZIONE ELETTRICA TERNA				
Scavo per cavdotti AT	1.184,00	607,00	-	577,00
BILANCIO TOTALE				
Bilancio totale	34.960,34	6.078,45	23.044,29	5.827,20

- NOTE:
- Tutto il terreno sarà sottoposto a scavi e riporti del terreno rimosso per portare la quota media del lotto a 8,3 m.
 - La zona di sbancamento per le fondazioni delle cabine elettriche verrà in parte riempita con terreno di bonifica, per uno spessore pari a 0,6 m.



28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico L. Marzulli	F. Boni Castagnoli
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00081_BCD	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW, COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
05	06	08	A0	DIS. N.	scala: 1:500
NOME FILE: H_054_FV_00081_BCD_PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI					
<small>Questo documento è proprietà di SGS Sistemi Geomatici S.r.l. e di tutti le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione o l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.</small>					



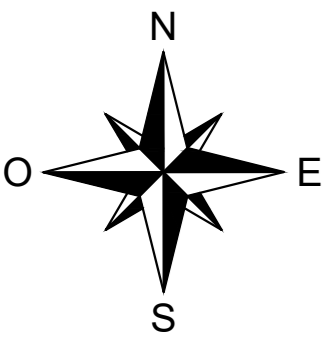
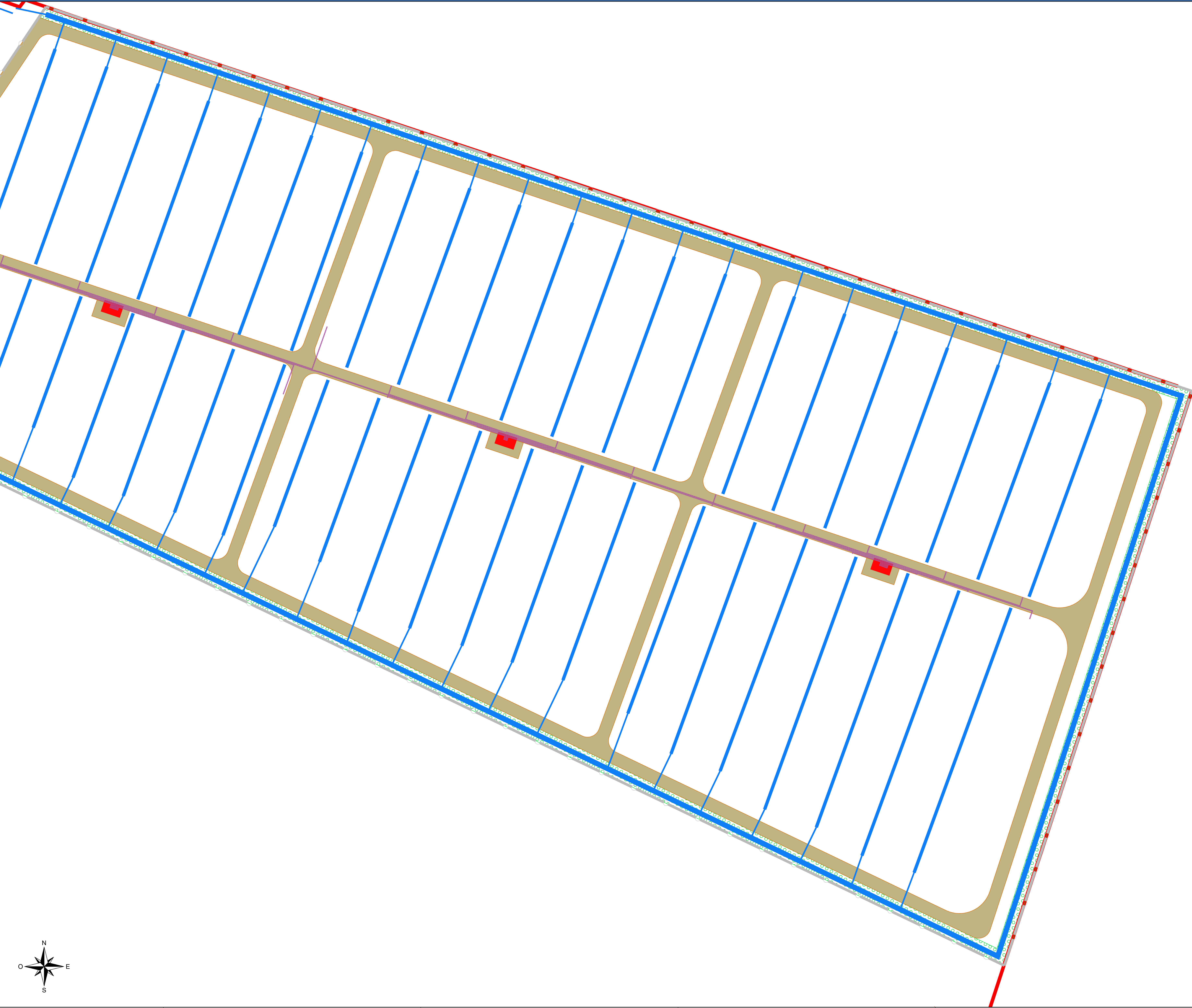
LEGENDA GENERALE

	Confine catastale
	Recinzione
	Fascia di mitigazione
	Scavi per viabilità interna impianto
	Stancamento per fondazioni cabine elettriche
	Stancamento per formazione sistemi di drenaggio acque
	Scavi cavidotti linee MT (cabine) e linee BT (inverter)

TERRE E ROCCE PROVENIENTI DAGLI SCAVI

LOCALIZZAZIONE SCAVO	SCAVI [mc]	VOLUME DI TERRENO PER RINTORNO [mc]	VOLUME DI SCAVO SPASCO IN AREA RIFIUTO [mc]	VOLUME DI SCAVO TRASPORTATO A RIFIUTO [mc]
CAMPO FOTOVOLTAICO				
Scavo per cavidotti BT/MT/CT	10.194,85	2.785,40	7.414,45	-
Viabilità interna	13.343,85	-	13.343,85	-
Scavo per cabine	1.031,29	365,66	665,64	-
COLLEGAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO A SSE				
Scavo per cavidotti MT	7.227,20	2.232,00	-	4.995,20
SSE				
Viabilità interna	1.650,00	-	1.650,00	-
Scavo per cabine e fondazioni	380,00	50,00	-	265,00
COLLEGAMENTO SSE A STAZIONE ELETTRICA TERNA				
Scavo per cavidotti AT	1.184,00	837,00	-	577,00
BILANCIO TOTALE				
Bilancio totale	34.965,94	6.078,46	23.044,29	5.837,20

- NOTE:
- Tutto il terreno sarà sottoposto a scavi e riporti del terreno rimosso per portare la quota media del lotto a 8,3 m.
 - La zona di stancamento per le fondazioni delle cabine elettriche verrà in parte riempita con terreno di bonifica, per uno spessore pari a 0,6 m.



28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico L. Marzulli	F. Boni Castagnoli
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00081_BCD	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kWp, COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
06	07	08	A0	DIS. N°	scala: 1:500
NOME FILE: H_054_FV_00081_BCD_PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Group Osservatorio S.p.A. e di tutti le sue società controllate. Se ne vieta la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.</small>					




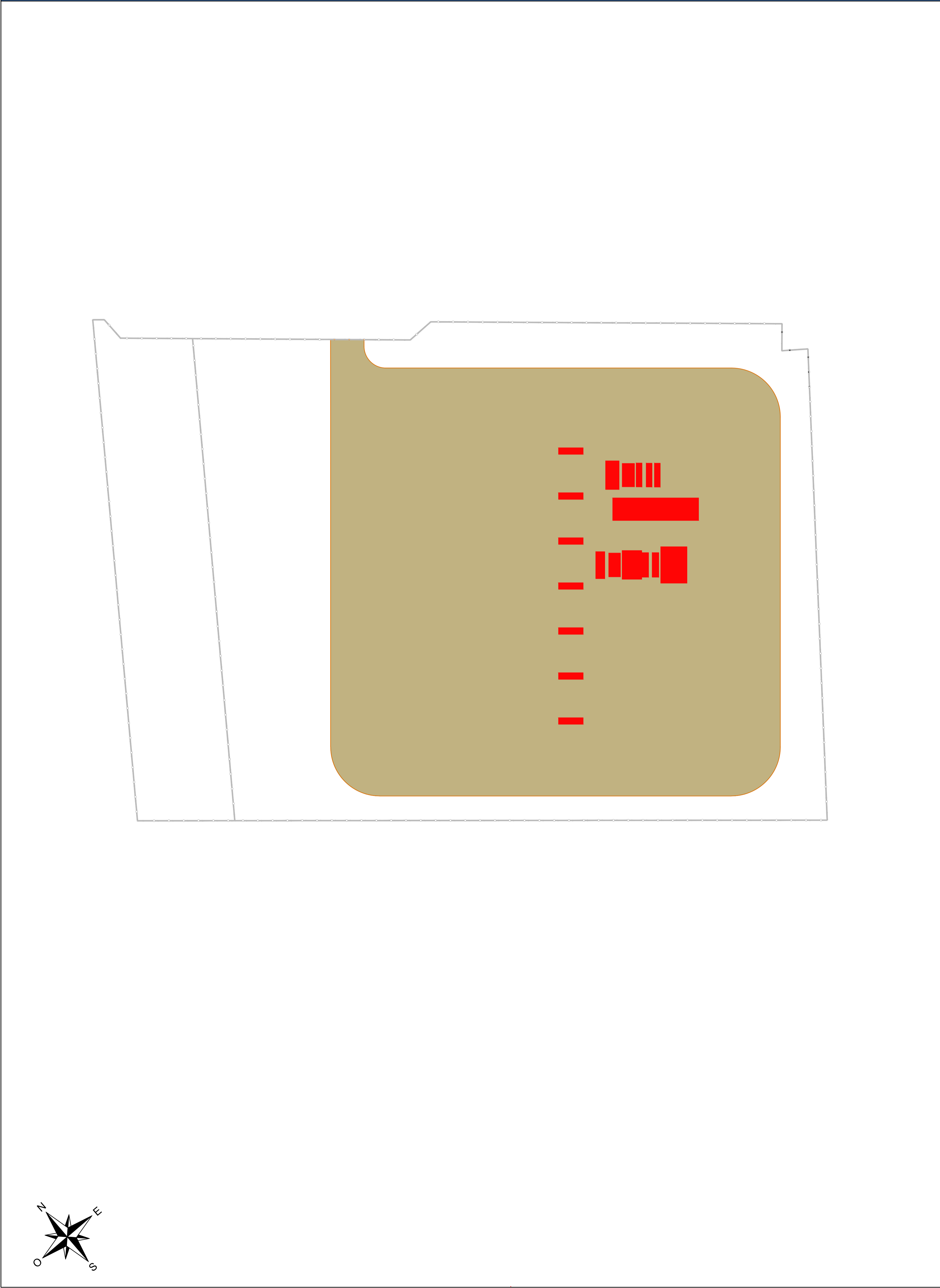
Scavi cavidotti linea MT (da impianto a SSE) e linea AT (da SSE a Stazione Elettrica terna)






TERRE E ROCCE PROVENIENTI DAGLI SCAVI

LOCALIZZAZIONE SCAVO	SCAVI [mc]	VOLUME DI TERRENO PER RINTERRO [mc]	VOLUME DI SCAVO SPARSO IN AREA IMPIANTO [mc]	VOLUME DI SCAVO TRASPORTATO A RIFIUTO [mc]
CAMPO FOTOVOLTAICO				
Scavo per cavidotti BT/MT/TVCC	10.194,80	2.780,40	7.414,40	-
Viabilità interna	13.343,65	-	13.343,65	-
Scavo per cabinali	1.031,29	365,05	666,24	-
COLLEGAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO A SSE				
Scavo per cavidotti MT	7.227,20	2.232,00	-	4.995,20
SSE				
Viabilità interna	1.620,00	-	1.620,00	-
Scavo per cabinali e fondazioni	360,00	95,00	-	265,00
COLLEGAMENTO SSE A STAZIONE ELETTRICA TERNA				
Scavo per cavidotti AT	1.184,00	607,00	-	577,00
BILANCIO TOTALE				
Bilancio totale	34.960,94	6.079,45	23.044,29	5.637,20

- NOTE:
- Tutto il terreno sarà sottoposto a scavi e reinterri del terreno rimosso per portare la quota media del lotto a 6,3 m
 - La zona di sbancamento per le fondazioni delle cabine elettriche verrà in parte riempita con terreno di bonifica, per uno spessore pari a 0,6 m

28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico L. Marabelli	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00081_BCD	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW _p COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
07	08	08	A0	DIS. N.	scala: 1:10.000
NOME FILE: H_054_FV_00081_BCD_PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI					
<small>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.</small>					



LEGENDA GENERALE					
	Recinzione				
	Scavi per viabilità interna impianto				
	Sbancamento per fondazioni cabine elettriche				
TERRE E ROCCE PROVENIENTI DAGLI SCAVI					
LOCALIZZAZIONE SCAVO	SCAVI [mc]	VOLUME DI TERRENO PER RINTERRO [mc]	VOLUME DI SCAVO SPARSO IN AREA IMPIANTO [mc]	VOLUME DI SCAVO TRASPORTATO A RIFIUTO [mc]	
CAMPO FOTOVOLTAICO					
Scavo per cavidotti BT/MT/TVCC	10.194,80	2.780,40	7.414,40	-	
Viabilità interna	13.343,65	-	13.343,65	-	
Scavo per cabinati	1.031,29	365,05	666,24	-	
COLLEGAMENTO CAMPO FOTOVOLTAICO A SSE					
Scavo per cavidotti MT	7.227,20	2.232,00	-	4.995,20	
SSE					
Viabilità interna	1.620,00	-	1.620,00	-	
Scavo per cabinati e fondazioni	360,00	95,00	-	265,00	
COLLEGAMENTO SSE A STAZIONE ELETTRICA TERNA					
Scavo per cavidotti AT	1.184,00	607,00	-	577,00	
BILANCIO TOTALE					
Bilancio totale	34.960,94	6.079,45	23.044,29	5.837,20	
NOTE:					
1. Tutto il terreno sarà sottoposto a scavi e reinterri del terreno rimosso per portare la quota media del lotto a 8,3 m					
2. La zona di sbancamento per le fondazioni delle cabine elettriche verrà in parte riempita con terreno di bonifica, per uno spessore pari a 0,6 m					
28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE		SGS srl	G. D'Amico L. Marabetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	F. Boni Castagnetti
		ID Documento Committente H_054_FV_00081_BCD		IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW _p COMUNE DI BONDENO (FE)	
		ID Documento Appaltatore		TITOLO: PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI	
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
08	-	08	A0	DIS. N.	
					scala: 1:500
NOME FILE: H_054_FV_00081_BCD_PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATI					
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.					