

LEGENDA

- CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 1
  - CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 2
  - CABINA DI IMPIANTO
  - ▨ TRACKER DA 24 PANNELLI
  - ▨ TRACKER DA 12 PANNELLI
  - ▨ VIABILITA' INTERNA
  - ▨ FOSSI/SCOLINE
  - ▨ FOSSO/SCOLINA - TRATTO TOMBATO
  - ▨ FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
  - - - RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON CANCELLI DI ACCESSO
  - ▨ INVERTER DI STRINGA
  - ▨ VASCHE DI LAMINAZIONE
- OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA**
- VIE CAVI MT INTERNE ALL'IMPIANTO
  - - - CAVO INTERRATO MT 30 KV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE
  - ▨ NUOVA SSE
  - - - CAVO INTERRATO AT 132 KV DI COLLEGAMENTO TRA LA NUOVA SSE E LA CP "PONSACCO" ESISTENTE
  - ▨ STALLO AT
- 
- ▨ DPA
  - ▨ DPA CAVO INTERRATO MT 30 KV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE



02/10/2024	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARRETTI G.D'AMICO O.BETINI	F.BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>iren</b> ID Documento Committente H060_FV_BED_00075	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MW nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		<b>TAUW</b> ID Documento Appaltatore	TITOLO: <b>Fasce di rispetto DPA</b>		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scale: 1:2.000
1	-	3	A0	-	
NOME FILE: H060_FV_BED_00075_R00 - FASCE DI RISPETTO DPA.dwg <small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e è fatto in sua esclusiva proprietà. Se ne vieta la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla IREN Green Generation S.p.A.</small>					



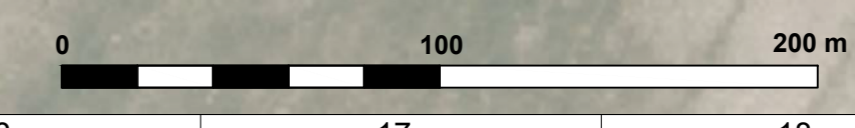


LEGENDA

- CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 1
  - CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 2
  - CABINA DI IMPIANTO
  - TRACKER DA 24 PANNELLI
  - TRACKER DA 12 PANNELLI
  - VIABILITA' INTERNA
  - FOSSO/SCOLINE
  - FOSSO/SCOLINA - TRATTO TOMBATO
  - FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
  - RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON CANCELLI DI ACCESSO
  - INVERTER DI STRINGA
  - VASCHE DI LAMINAZIONE
- OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA**
- VIE CAVI MT INTERNE ALL'IMPIANTO
  - CAVO INTERRATO MT 30 KV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE
  - NUOVA SSE
  - CAVO INTERRATO AT 132 KV DI COLLEGAMENTO TRA LA NUOVA SSE E LA CP "PONSACCO" ESISTENTE
  - STALLO AT
- 
- DPA
  - DPA CAVO INTERRATO MT 30 KV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE



02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARRETTI G.D'AMICO O.BETINI	F.BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: "Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MW nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: <b>Fasce di rispetto DPA</b>		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	SCALE
2	-	3	A0	-	1:2.000
NOME FILE: H060_FV_BED_00075_R00 - FASCE DI RISPETTO DPA.dwg					







LEGENDA

- CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 1
  - CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 2
  - CABINA DI IMPIANTO
  - ▨ TRACKER DA 24 PANNELLI
  - ▨ TRACKER DA 12 PANNELLI
  - ▨ VIABILITA' INTERNA
  - ▨ FOSSO/SCOLINE
  - ▨ FOSSO/SCOLINA - TRATTO TOMBATO
  - ▨ FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
  - - - RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON CANCELLI DI ACCESSO
  - ▨ INVERTER DI STRINGA
  - ▨ VASCHE DI LAMINAZIONE
- OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA**
- VIE CAVI MT INTERNE ALL'IMPIANTO
  - - - CAVO INTERRATO MT 30 kV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE
  - NUOVA SSE
  - - - CAVO INTERRATO AT 132 kV DI COLLEGAMENTO TRA LA NUOVA SSE E LA CP "PONSACCO" ESISTENTE
  - ▨ STALLO AT
- 
- ▨ DPA
  - ▨ DPA CAVO INTERRATO MT 30 kV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE



02/10/2024	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARRETTI G.D'AMICO O.BETINI	F.BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: "Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MW nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: <b>Fasce di rispetto DPA</b>		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scale: 1:2.000
3	-	3	A0	-	
NOME FILE: H060_FV_BED_00075_R00 - FASCE DI RISPETTO DPA.dwg					

