

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO

Regione Toscana, Provincia di Grosseto, Comune di Manciano

Titolo elaborato  
**ELENCO ELABORATI  
INTEGRAZIONI VOLONTARIE**

Proponente



**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**  
Piazzale dell'Industria 40/46, Roma

Studio di impatto ambientale e coordinamento prestazioni specialistiche



**ENVIarea snc stp**  
Viale XX Settembre 266bis, Carrara (MS)

Progettazione specialistica

**ENVIarea snc stp**  
Dott. Ing. Cristina Rabozzi - Ord. Ing. Prov. SP, n. 1324 sez. A  
Dott. Agr. Elena Lanzi - Ord. Agr. e For. Prov. PI-LU-MS, n. 688  
Dott. Agr. Andrea Vatteroni - Ord. Agr. e For. Prov. PI-LU-MS, n. 580

Scala	Formato	Codice elaborato
-	A4	<b>EE-integrazioni volontarie</b>

Revisione	Data	Descrizione
00	05/2022	Integrazione volontaria
01	-	-
02	-	-

ID.	Titolo elaborato	Codice elaborato
-	EE – integrazioni volontarie	00_Elenco elaborati
<b>ISTANZA DI VIA - Documentazione tecnica</b>		
01	SE Terna 'Maccabove' - Valutazioni ambientali, paesaggistiche e impatti cumulativi	MNT-VIA-REL-10-00
02	Tavola delle mitigazioni ambientali e paesaggistiche	MNT-VIA-TAV-01-01
03	Tavola dei fotoinserimenti - opere di rete	MNT-VIA-TAV-03-00
<b>OPERE DI RETE – ELABORATI SE TERNA</b>		
70	Viabilità di Accesso alla SE e distanza dai Fabbricati	1_C20007S05-OR-PL-01
71	Planimetria Catastale dell'Area Impegnata e Individuazione delle Particelle	2_C20007S05-OR-PL-02
72	Studio Planoaltimetrico	3_C20007S05-OR-PL-03
73	Tracciato degli Elettrodotti su Corografia con Attraversamenti	4_C20007S05-OR-PL-04
74	Planimetria Catastale dell'Area Impegnata e Posizione dei Sostegni	5_C20007S05-OR-PL-05
75	Profilo Plano-Altmetrico	6_C20007S05-OR-PL-06
76	Edificio 1	7_C20007S05-OR-EC-01
77	Edificio 2	8_C20007S05-OR-EC-02
78	Edificio 11	9_C20007S05-OR-EC-03
79	Edificio 12	10_C20007S05-OR-EC-04
80	Edificio 5	11_C20007S05-OR-EC-05
81	Edificio 7	12_C20007S05-OR-EC-06
82	Recinzione e cancello	13_C20007S05-OR-EC-07
83	Sistema Raccolta Olio	14_C20007S05-OR-EC-08
84	Fondazione Autotrasformatore 380-132kV	15_C20007S05-OR-EC-09
85	Fondazione Portale di Linea 380kV	16_C20007S05-OR-EC-10
86	Fondazione Portale di Linea 132-150kV	17_C20007S05-OR-EC-11
87	Sostegno di stazione - Tiro pieno	18_C20007S05-OR-EC-12
88	Sostegno portale	19_C20007S05-OR-EC-13
89	Portale di attraversamento strada lato ATR	20_C20007S05-OR-EC-14
90	Sostegno isolatore 380 kV	21_C20007S05-OR-EC-15
91	Sostegno per Trasformatori di Corrente e di Tensione (TA+TV) 380kV	22_C20007S05-OR-EC-16
92	Sostegno Isolatore 150kV	23_C20007S05-OR-EC-17
93	Torre Faro	24_C20007S05-OR-EC-18
94	Sostegno Tubolare Ponte Radio H18	25_C20007S05-OR-EC-19
95	Viabilità - Sezione Tipo	26_C20007S05-OR-EC-20
96	R.T. Generale SE	27_C20007S05-OR-RT-01
97	R.T. SE 380-132kV	28_C20007S05-OR-RT-02
98	Cronoprogramma SE	29_C20007S05-OR-RT-03
99	Prime Indicazioni sulla Sicurezza SE	30_C20007S05-OR-RT-04
100	Piano Preliminare di Utilizzo in Sito delle Terre e Rocce da Scavo SE	31_C20007S05-OR-RT-05
101	Rumore SE	32_C20007S05-OR-RT-06
102	Sicurezza Antincendio SE	33_C20007S05-OR-RT-07
103	R.T. Generale RA	34_C20007S05-OR-RT-08
104	R.T. Raccordi 380kV	35_C20007S05-OR-RT-09
105	Cronoprogramma RA	36_C20007S05-OR-RT-10
106	Prime Indicazioni sulla Sicurezza RA	37_C20007S05-OR-RT-11
107	Piano Preliminare di Utilizzo in Sito delle Terre e Rocce da Scavo RA	38_C20007S05-OR-RT-12
108	Rumore RA	39_C20007S05-OR-RT-13

109	Computo Metrico Estimativo SE	40_C20007S05-OR-RT-14
110	Quadro Economico SE	41_C20007S05-OR-RT-15
111	Computo Metrico Estimativo RA	42_C20007S05-OR-RT-16
112	Quadro Economico RA	43_C20007S05-OR-RT-17
113	Planimetria Elettromeccanica SE	44_C20007S05-OR-EE-01
114	Schema elettrico unifilare SE	45_C20007S05-OR-EE-02
115	Sezioni Elettromeccaniche 380 Kv SE	46_C20007S05-OR-EE-03
116	Sezioni Elettromeccaniche 132 kV SE	47_C20007S05-OR-EE-04