

Fasce di rispetto

4.4

gennaio 2011
scala 1:10.000

Fasce di rispetto igienico sanitario

Pozzi acquedotto (D.Lgs 285/90)

- Fascia di tutela assoluta
- Fascia di rispetto
- Area di concessione termale (L.R. 38/2004)
- Fascia di rispetto cimiteriale (art. 57 D.P.R. 285/90)
- Fascia di rispetto linee elettriche di alta tensione (D.P.C.M. 08.07.2003)
- Fascia di rispetto linee elettriche di alta tensione (Regolamento di attuazione n 9/00 della L.R.T. 51/89 e L.R.T. 39/05 e successione modifiche)

Fasce di rispetto infrastrutturali

- Fascia di rispetto stradale (D.Lgs 30.04.9 e L.214/03)
- Perimetro dei centri abitati (D.Lgs 30.04.9 e L.214/03)
- Fascia di rispetto ferroviaria (art.49 D.M. 753/80)
- Servitù elettrodotto ferroviario (regolamento polizia ferroviaria - D.P.R. 753/80)
- Corridoio infrastrutturale
- Aree percorse dal fuoco (L.R. 39/2000)
- Confine comunale

REGOLAMENTO URBANISTICO

Comune di Orbetello

Provincia di Grosseto

Settore Pianificazione Territoriale
Ufficio Urbanistica

modificato in seguito alle osservazioni

Gruppo progettazione

Coordinatore:
Arch. Silvia Viviani
Dirigente Settore Pianificazione Territoriale:
Arch. Silvia Viviani
Responsabile Servizio Urbanistica:
Arch. Francesca Olivi
Responsabile Ufficio Pianificazione:
Arch. Elena Lupi

Responsabile del Procedimento:
Arch. Francesca Olivi
Garante della Comunicazione:
Dott. Angelo Ruggiero Segretario Generale

Collaboratori:
Sistema Informativo Territoriale:
Valerio Buonaccorsi
Indagini idrogeologiche idrauliche:
Dott. Ing. Andrea Benvenuti
Indagini Geologiche:
Ghea Geologi associati Dott. Luca Pagliuzzi
Analisi Storica:
Arch. Nicoletta Maioli
Relazioni di incidenza e Rapporto Ambientale:
Dott. Marco Leborroni
V.A.S. e Valutazione Integrata:
I.P.A. Ingegneria Ing. Giovanna Benvenuti, Ing. Lorenzo Maria Maccioni
Partecipazione:
S.C. Rete di Sviluppo Dott. Lapo Cecconi
Analisi uso del suolo nel territorio rurale
Agriprogram S.a.s.

LEGENDA

AREA DI INTERESSE

REGIONE TOSCANA

PROVINCIA DI GROSSETO

COMUNE DI ORBETELLO

FV02_ORBETELLO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

PN_{DC} 19,75 MW

UBICAZIONE IMPIANTO: <i>Location:</i> Strada vicinale del Guinzone, snc 58016 Orbetello, Grosseto Foglio 3132 Particelle 205, 300, 628;139, 148, 149, 150, 340, 341, 358		ITER AUTORIZZATIVO: <i>Authorization process:</i> VIA - Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. n.152/2006 art. 23 P.A.S. - Procedura Abilitativa Semplificata ai sensi dell'art. 6 comm. 9bis - D.Lgs. n.28 del 03-03-2011					
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO <i>Job-Identify Code:</i>	CODICE COMMESSA <i>Job Code:</i>	TIPO PROG. <i>Proj. type:</i>	TIPO ELAB. <i>Design type:</i>	ID ELAB. <i>Design ID:</i>	CATEGORIA <i>Class:</i>	LINGUA <i>Language:</i>	REV. <i>Revision:</i>
	FV02	PD	EG	06a	AR	IT	01

CERTIFICAZIONI AZIENDALI: <i>Certifications:</i> Organizzazione con sistema di gestione certificato da Bureau Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC 20-4612 		PROGETTAZIONE: <i>Design:</i> <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTONICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> EDILE <input type="checkbox"/> ESECUTIVA <input type="checkbox"/> ELETTRICA <input type="checkbox"/> AS - BUILT <input type="checkbox"/> MECCANICA	
		TITOLO ELABORATO: <i>Design Title:</i> LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU FASCE DI RISPETTO Scala 1:10.000	

REV. 2	26/09/2023		I.PELLEGRINO	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV. 1	14/07/2023	EMMISSIONE	D. PROIETTI	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV. 0					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			Drawn by	Checked by	Approved by

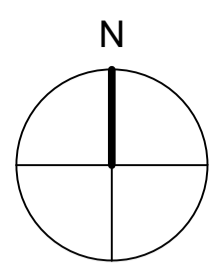
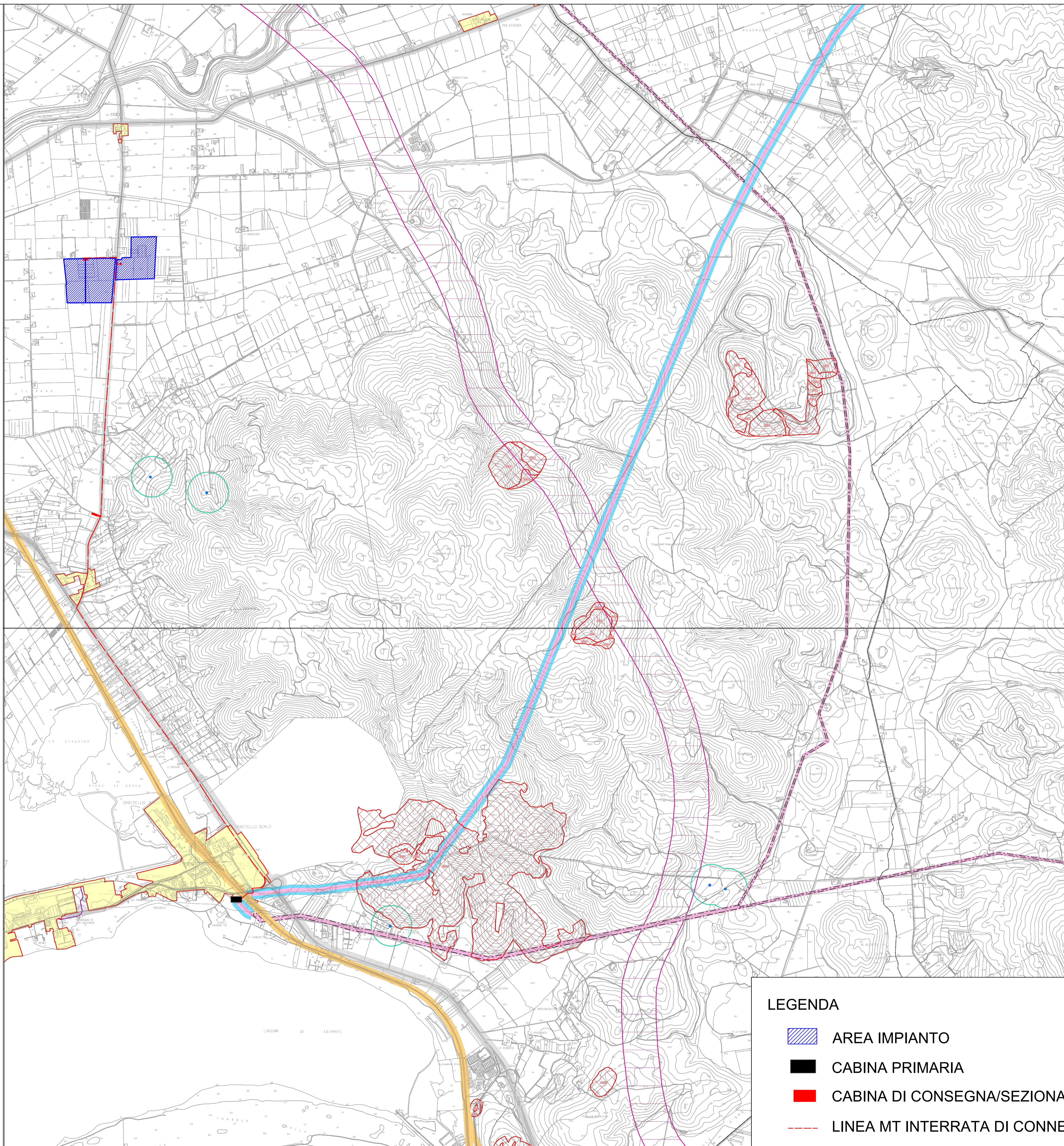
COMMITTENTE:
Customer:
ERMES S.p.A.

Piazza Abania 10, 00153 Roma, Italia
Tel: +39 06 94839441
www.ermesgroup.it
info@ermesgroup.it
ermes@pac.ermesgroup.it
C.F. n. 12730811002
P.IVA: 12730811002

PROGETTISTA:
Designer:
ERMES
SOLAR SOLUTIONS

Piazza Abania 10, 00153 Roma, Italia
Tel: +39 06 94839441
www.ermesgroup.it
info@ermesgroup.it
ermes@pac.ermesgroup.it
C.F. n. 12730811002
P.IVA: 12730811002

AI TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO
TO THE TERMS OF LAW IS RIGOROUSLY PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN



Fasce di rispetto igienico sanitario

Pozzi acquedotto
(D.Lgs 285/90)

- █ Fascia di tutela assoluta
- █ Fascia di rispetto

█ Area di concessione termale
(L.R. 38/2004)

█ Fascia di rispetto cimiteriale
(art. 57 D.P.R. 285/90)

█ Fascia di rispetto linee elettriche di alta tensione²
(D.P.C.M. 08.07.2003)

█ Fascia di rispetto linee elettriche di alta tensione²
(Regolamento di attuazione n 9/00 della L.R.T. 51/99 e L.R.T. 39/05 e successione modifiche)

Fasce di rispetto infrastrutturali

- █ Fascia di rispetto stradale
(D.Lgs 30.04.9 e L.214/03)
- █ Perimetro dei centri abitati
(D.Lgs 30.04.9 e L.214/03)
- █ Fascia di rispetto ferroviaria³
(art.49 D.M. 753/80)
- Servizi elettrodotto ferroviario
(regolamento polizia ferroviaria - D.P.R. 753/80)
- █ Corridoio infrastrutturale⁴
- ▨ Aree percorse dal fuoco⁵
(L.R. 39/2000)
- Confine comunale

LEGENDA

- ▨ AREA IMPIANTO
- █ CABINA PRIMARIA
- █ CABINA DI CONSEGNA/SEZIONAMENTO
- - - LINEA MT INTERRATA DI CONNESSIONE



REGIONE TOSCANA
PROVINCIA DI GROSSETO
COMUNE DI ORBETELLO





FV02_ORBETELLO
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO
PN_{DC} 19,75 MW

UBICAZIONE IMPIANTO: Location: Strada vicinale del Guinzone, snc 58015 Orbetello, Grosseto Foglio 31;32 Particelle 205, 300, 628;139, 148, 149, 150, 340, 341, 358		ITER AUTORIZZATIVO: Authorization process: VIA - Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. n.152/2006 art. 23 P.A.S. - Procedura Abilitativa Semplificata ai sensi dell'art. 6 comm. 9bis - D.Lgs. n.28 del 03-03-2011					
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO Job Identity Code:	CODICE COMMESSA Job Code	TIPO PROG. Prog. type	TIPO ELAB. Design type	ID ELAB. Design ID	CATEGORIA Class	LINGUA Language	REV. Revision
	FV02	PD	EG	06b	AR	IT	01

CERTIFICAZIONI AZIENDALI: Certification: Organizzazione con sistema di gestione certificato da Apave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC 20-4612		PROGETTAZIONE: Design: <input checked="" type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> ESECUTIVA <input type="checkbox"/> AS - BUILT <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTONICA <input type="checkbox"/> EDILE <input type="checkbox"/> ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA	
ISO 14001 / 2015 Cert. N. 711294		Titolo Elaborato: TRACCIATO CONNESSIONE SU FASCE DI RISPETTO Scala 1:20.000	

REV. 2							
REV. 1	26/09/2023				I.PELLEGRINO	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV. 0	14/07/2023	EMISSIONE			D. PROIETTI	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE			DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description			Drawn by	Checked by	Approved by

COMMITTENTE:
Customer:

ERMES S.p.A.

Piazza Albania 10, 00153 Roma, Italia
Tel. +39 06 94838941
www.ermesgroup.it
info@ermesgroup.it
ermes@pec.ermesgroup.it
C.F. 12730811002
P. IVA 12730811002

PROGETTISTA:
Designer:



ERMES
SOLAR SOLUTION

Piazza Albania 10, 00153 Roma, Italia
Tel. +39 06 94838941
www.ermesgroup.it
info@ermesgroup.it
ermes@pec.ermesgroup.it
C.F. 12730811002
P. IVA 12730811002

AI TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO
TO THE TERMS OF LAW IS RIGOROUSLY PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN