



LEGENDA

AREA DI INTERESSE

Aste idrometriche

Reticolo idrografico

Elementi idrici

Bacini idrografici

Bacini strumentati

Bacini non strumentati

- Arco Jonico
- Fortore - Saccione
- Gargano
- Murgia
- Salento
- Subappennino Dauno



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE
COMUNI DI SQUINZANO-CAMPI SALENTINA





SQUINZANO_19
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PN_{AC} 40 MVA
GENERATORE FOTOVOLTAICO PN_{ac} 31,56 MW (PN_{ac} 26 MVA) + ACCUMULO PN_{ac} 14 MVA

<p>UBICAZIONE IMPIANTO: Location: Squinzano Foglio 9, partelle 4-92-93-94-95-96-97-98-99-100-104-105-106-110-111-129 Campi Salentina Foglio 2, partelle 40-63-65-75-79-94-244-283-80-81-82-61-62-67-68-69-72-73-75-76-86-87-88-279-285-387-389-391-56-124-307</p>	<p>ITER AUTORIZZATIVO: V.I.A. - Valutazione di Impatto Ambientale D.Lgs n. 152/06 - art. 23</p>
--	--

<p>CERTIFICAZIONI AZIENDALI: Certificazione: Organizzazione con sistema di gestione certificato da Apave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001 Cert. N. SC 20-4612</p>  <p>ISO 14001 / 2015 Cert. N. 711294</p>	<p>COMMESSA: Job: 2020_19_FV</p> <p>DIS. NR.: Desig. Nr.:</p> <p>2020_19_FV_E_15</p> <p>SCALA: Scale:</p> <p>1:10 000</p> <p>FOGLIO: Sheet Nr.:</p> <p>1 / 1</p>	<p>PROGETTAZIONE: Design:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTONICA <input type="checkbox"/> STRUTTURALE <input type="checkbox"/> ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> ESECUTIVA</p> <p>ELABORATO: Drawing:</p> <p>LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO</p>
--	--	---

REV. 2	08/06/2023		I.PELLEGRINO	S.CIOTTA	A.COSTANTINI
REV. 1	24/04/2023		I.PELLEGRINO	S.CIOTTA	A.COSTANTINI
REV. 0	03/08/2022	PRIMA EMISSIONE	G.PARADISI	G. GROSSI	A. COSTANTINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Drawn by	Checked by	Approved by

<p>COMMITTENTE: Customer:</p> <p>SQUINZANO SOLARE S.R.L.</p> <p>Piazza Albania,10 - 00153, Roma, Italia Tel: +39 06 94838311 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it squinzanosolare@pec.it C.F.:16298291002 P. IVA: 16298291002</p>	<p>PROGETTISTA: Designer:</p> 	<p>ERMES SOLAR SOLUTION</p> <p>Piazza Albania,10 - 00153, Roma, Italia Tel: +39 06 94838311 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it ermes@pec.ermesgroup.it C.F.:12732611002 P. IVA: 12732611002</p>
---	--	--

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