


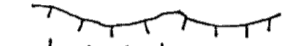

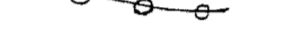
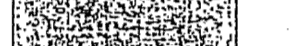
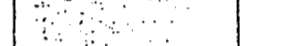


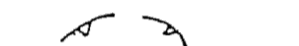

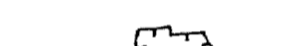
REGIONE PUGLIA

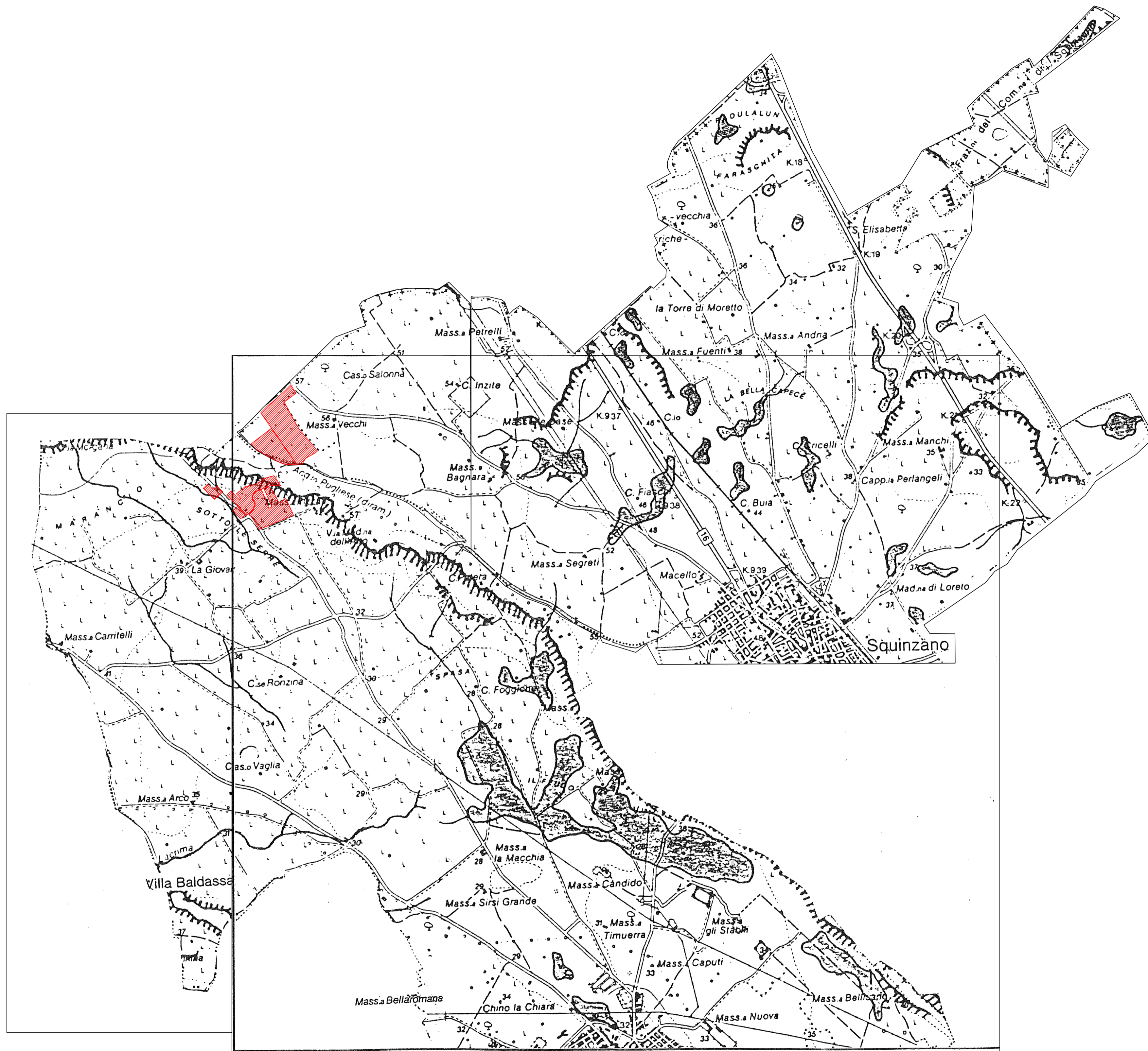
Assessorato all' Urbanistica

Piano Urbanistico Territoriale

Tematico

LEGENDA

-  Cigli di scarpate
-  Ripe fluviali
-  Reticoli fluviali
-  Dorsali di spartiacque principali e secondarie
-  Piane alluvionali; conche e depressioni alluvionali
-  Arenili e dune costiere: attuali
-  Doline
-  Nicchie di frana recenti e attuali
-  Nicchie di frana antiche
-  Laghetti di frana
-  Cave



LEGENDA



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

UBICAZIONE IMPIANTO:
Location:
Squinzano
Foglio 9, partecelle 4-92-93-94-95-96-97-98-99-100-104-105-106-110-111-129
Campi Salentina
Foglio 2, partecelle
40-63-65-76-79-94-244-283-80-81-82-61-62-67-68-69-72-73-75-76-86-87-88-279-385-387-389-391-56-124-307

ITER AUTORIZZATIVO:
V.I.A. - Valutazione di Impatto Ambientale
D.Lgs n. 152/06 - art. 23

CERTIFICAZIONI AZIENDALI:
Certificazione:
Organizzazione con sistema di gestione certificato da Apave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001
Cert. N. SC 20-4612

COMMESSA:
Job:
2020_19_FV

PROGETTAZIONE:
Design:
 ARCHITETTONICA STRUTTURALE ELETTRICA MECCANICA
 STUDIO DI FATTIBILITA' PRELIMINARE DEFINITIVA ESECUTIVA

DIS. NR.:
2020_19_FV_E_06B

ELABORATO:
Drawing:
LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU P.U.T.T. - Componenti della struttura geomorfologica

SCALA:
Scale:
1:25 000


FOGLIO:
Sheet Nr.:
06

TOT. FG.:
Total sheets:
1

ISO 14001 / 2015 Cert. N. 711294

REV. 2	08/06/23		I.PELLEGRINO	S.CIOTTA	A.COSTANTINI
REV. 1	24/04/23		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
	Date	Description	Drawn by	Checked by	Approved by

COMMITTENTE:
Customer:
SQUINZANO SOLARE S.R.L.

PROGETTISTA:
Designer:


ERMES
SOLAR SOLUTION

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

Piazza Albania, 10 - 00153, Roma, Italia
Tel: +39 06 94838311
www.ermesgroup.it
info@ermesgroup.it
ermes@pec.ermesgroup.it
C.F.: 12702811002
P. IVA: 12702811002

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