

LEGENDA:	
	Area Cabina di sezionamento
	SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
	Ampliamento a 36 kv
	Cavidotto AT 36kV - Fibra ottica interno a opere di connessione
	Nuovi raccordi a 150kV - Tratto in cavo
	Elettrodoto a 380kV DT "Chiaromonte Guffi - Cimmina"
	Nuovi raccordi a 150kV - Tratto aereo
	Attraversamento in T.O.C.
	Tubazione acquedotto
	Tubazioni e scoline
	Porti e manufatti



REPUBBLICA ITALIANA
Regione Sicilia
Comune di Petralia Sottana



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaco avanzato, denominato "Impianto Agrivoltaco Avanzato Petralia Sottana", per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 40,57 MWp sito nel comune di Petralia Sottana (PA) in località "Chiaromonte Guffi e Cimmina" e delle relative opere connesse.
- PROGETTO DEFINITIVO -

Petralia S.r.l. Via S. Maria, 10 92027 Petralia Sottana (PA) Tel. +39 0944 825111	COMMITTENTE Petralia S.r.l. Via S. Maria, 10 92027 Petralia Sottana (PA) Tel. +39 0944 825111	Scelta legale ad Ufficio Amministrativo Via Bagnoli, 10 - 92027 Mezzano (PA) Italy Tel. +39 0944 825111 Fax: +39 0944 825119 www.tozzigrreen.com
---	--	---

ICA engineering	PROGETTAZIONE ICA Engineering S.p.A. C.V. PIA 0117852085 Sede Legale: Via Mattei, 15 - 00100 Roma (RM) Tel. +39 06 54561 fax 06 545614 e-mail: info@icaingeering.it www.icaingeering.it	ELABORATO Scelta legale ad Ufficio Amministrativo Via Bagnoli, 10 - 92027 Mezzano (PA) Italy Tel. +39 0944 825111 Fax: +39 0944 825119 www.tozzigrreen.com
------------------------	--	--

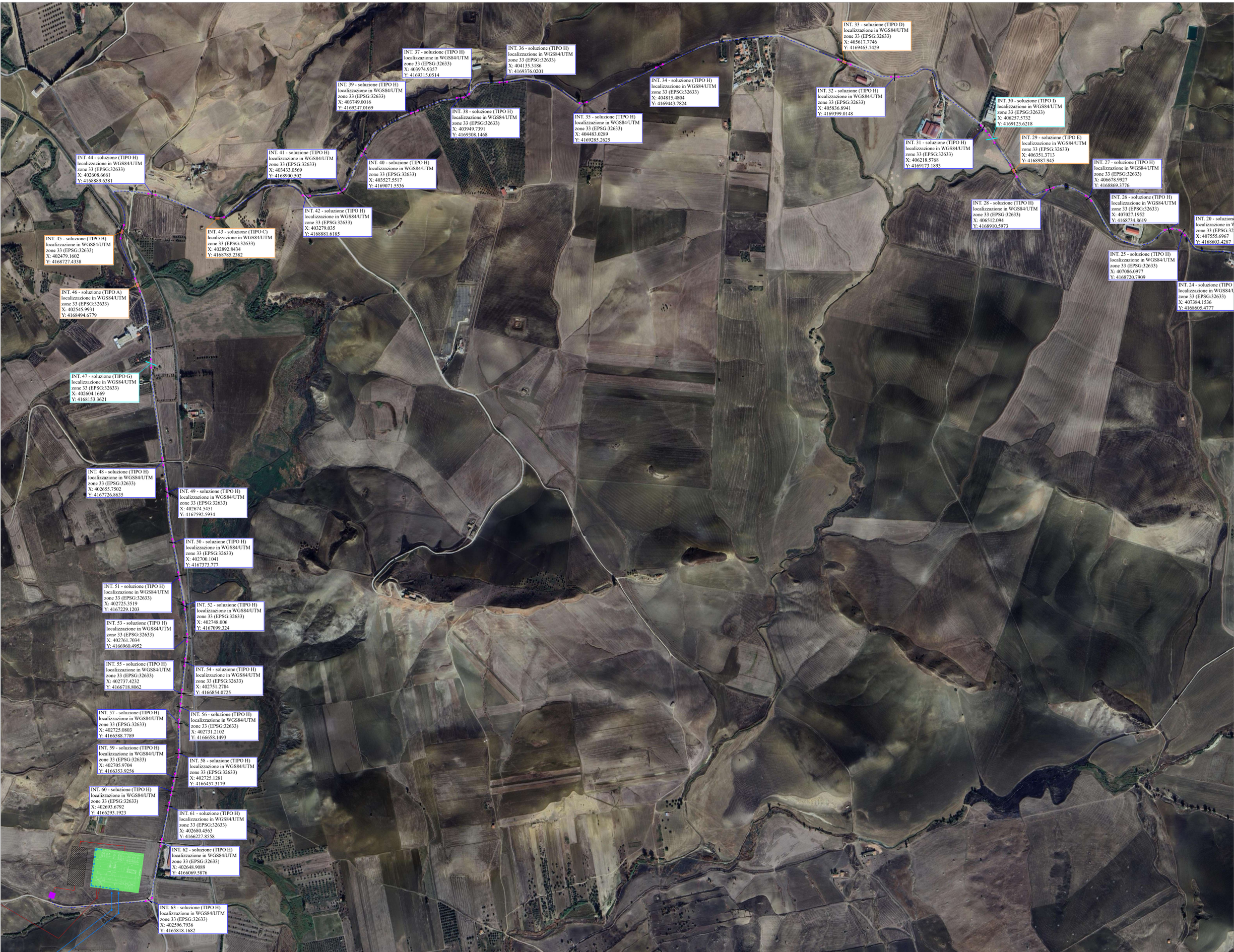
PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Paolo S. Corvo	PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Paolo S. Corvo	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Paolo S. Corvo	PROGETTAZIONE ELETTRICA Ing. Paolo S. Corvo	PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA Ing. Paolo S. Corvo	VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO Ing. Paolo S. Corvo	COLLABORAZIONE S.I.A. ED AGRONOMIA GARDINER Ing. Paolo S. Corvo	ASSISTENZA QUALITÀ Ing. Paolo S. Corvo	COMMITTENTE Ing. Paolo S. Corvo
---	--	--	--	---	---	--	---	------------------------------------

PROGETTAZIONE	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTO E ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA - SU C.T.R. 2 DI 2
---------------	---

PROGETTAZIONE	Scala	Pratica	Codice elaborato
	1:5'000	261pr	RS06EPD0061A0

B	PRIMA EMISSIONE	FABBRICAZIONE	CINQUE ANNI	PRIMO TORNEROSSA	CRISTIANO VITALI
A	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	PRIMA EMISSIONE	PRIMO TORNEROSSA	CRISTIANO VITALI
Rev	Data	Modifiche	Verificato	Approvato	Autore

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.



INT. 44 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402608.6661
Y: 4168889.6381

INT. 45 - soluzione (TIPO B)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402479.1602
Y: 4168727.4338

INT. 46 - soluzione (TIPO A)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402545.9931
Y: 4168494.6779

INT. 47 - soluzione (TIPO G)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402604.1669
Y: 4168153.3621

INT. 48 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402655.7502
Y: 4167726.8635

INT. 51 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402725.3519
Y: 4167229.1203

INT. 55 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402737.8232
Y: 4166718.8062

INT. 57 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402725.0803
Y: 4166588.7789

INT. 60 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402693.6792
Y: 4166293.1923

INT. 63 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402596.7936
Y: 4165818.1682

INT. 41 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 403433.0569
Y: 4168900.502

INT. 43 - soluzione (TIPO C)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402922.8834
Y: 4168785.2382

INT. 42 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 403279.035
Y: 4168881.6185

INT. 49 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402674.5451
Y: 4167592.5934

INT. 50 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402700.1041
Y: 4167373.777

INT. 52 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402748.006
Y: 4167099.324

INT. 54 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402751.2784
Y: 4166854.0725

INT. 56 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402731.2102
Y: 4166658.1493

INT. 58 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402725.1281
Y: 4166457.3179

INT. 61 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 402680.4563
Y: 4166227.8558

INT. 39 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 403749.0016
Y: 4169247.0169

INT. 38 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 403949.7391
Y: 4169376.0201

INT. 37 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 403974.9357
Y: 4169315.0514

INT. 36 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 404135.3186
Y: 4169376.0201

INT. 35 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 404483.0289
Y: 4169285.2625

INT. 34 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 404815.4804
Y: 4169443.7824

INT. 33 - soluzione (TIPO D)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 405617.7746
Y: 4169463.7429

INT. 32 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 405836.8941
Y: 4169399.0148

INT. 31 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 406218.5768
Y: 4169173.1893

INT. 30 - soluzione (TIPO I)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 406257.5732
Y: 4169125.6218

INT. 29 - soluzione (TIPO E)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 406351.3713
Y: 4168987.945

INT. 28 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 406512.094
Y: 4168910.5973

INT. 27 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 406678.9927
Y: 4168869.3776

INT. 26 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 407027.1952
Y: 4168734.8619

INT. 25 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 407086.0977
Y: 4168720.7909

INT. 24 - soluzione (TIPO H)
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 407384.1536
Y: 4168605.4777

INT. 20 - soluzione
localizzazione in WGS84/UTM
zone 33 (EPSG:32633)
X: 407555.6967
Y: 4168603.4287