

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI SALANDRA E DI SAN MAURO FORTE

LOCALITA':

PROGETTO:

INTERVENTO PER L'ATTUAZIONE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA, MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DIFFUSO A TERRA, DI POTENZA PARI A CIRCA 160,00 MWP, CON SISTEMA DI STORAGE E GRUPPO POWER-TO-GAS, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE"

TITOLO DOCUMENTO:

CARTA ARCHEOLOGICA

REFERENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO



ENERGY CONSULTING & SERVICES ITALY s.r.l.

N. REA 2639769 C.C.I.A.A. di Milano
Corso Matteotti, 1 - 20121 Milano (MI)
energyconsultingervicesitaly srl@legalmail.it
CF/P.IVA 12085480965

SOGGETTO RICHIEDENTE



CLEAN ENERGY BASILICATA S.R.L.

N. REA 2587685 C.C.I.A.A. di Milano
Via Santa Sofia, 22 - 20122 Milano (MI)
PEC: cleanenergyragosrl@legalmail.it
CF/P.IVA 11210080963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



Ing. Carmen Martone
Geol. Raffaele Nardone

Via Verrastro 15/A, 85100 Potenza
P.Iva 02094310766

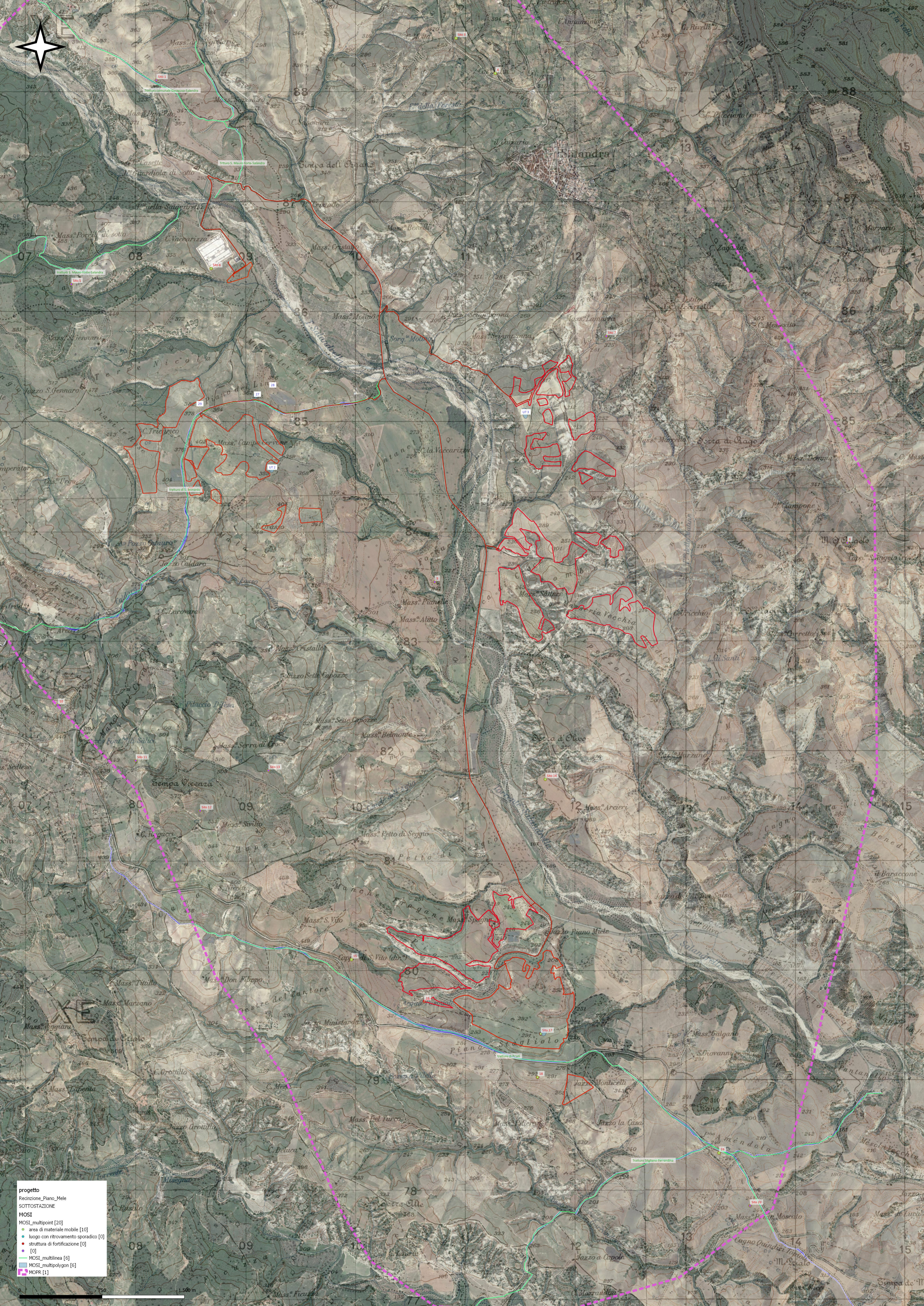


Ing. Domenico Ivan CASTALDO

Iscr. n°8630 Y Ordine Ingegneri di Torino
C.F. CST DNC 73M18 H355W -
Via Treviso n. 12 CAP 10144 - Torino
Tel. 011/217.0291

PEC: info@pec.studioingcastaldo.it

| Codice lavoro | Livello proget. | Cat. Op. | Tipologia | Numero | Rev. | Pag. | di | Nome file | Scala | Progressivo |
|---------------|-----------------|-------------|-----------|--------|------|------|----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| C261 | PD | I.FV_IF | D | A.4.1 | /00 | 1 | 1 | A.4.1_Carta_ archeologica | | |
| Rev. | Data | Descrizione | | | | | | Redazione | Controllo | Approvazione |
| 00 | Aprile 2024 | Emissione | | | | | | ing. Domenico Castaldo EGM Project | ing. Domenico Castaldo EGM Project | ing. Domenico Castaldo EGM Project |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



progetto
Recinzione_Piano_Mele
SOTTOSTAZIONE
MOSI

- MOSI_multipoint [20]
- area di materiale mobile [10]
- luogo con ritrovamento sporadico [0]
- struttura di fortificazione [0]
- [0]
- MOSI_multilinea [6]
- MOSI_multipolygon [6]
- MOPR [1]

