



REGIONE
PUGLIA



REGIONE BASILICATA

Comuni di CERIGNOLA, ASCOLI SATRIANO E MELFI
Province di Foggia e Potenza
Regioni Puglia e Basilicata

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: ACCR_WQFVVF7

Nome progetto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 33 MW IN AC SITO IN CERIGNOLA

Titolo documento

RELAZIONE PAESAGGISTICA TAVOLA 06 PPTR N632

Committente



GHELLA S.p.A.

VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06/456031 , FAX. 06/45603040

Soggetto proponente

Virginia Energia S.r.l.

VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06/456031 , FAX. 06/45603040

Progettato



GL Associates S.r.l.

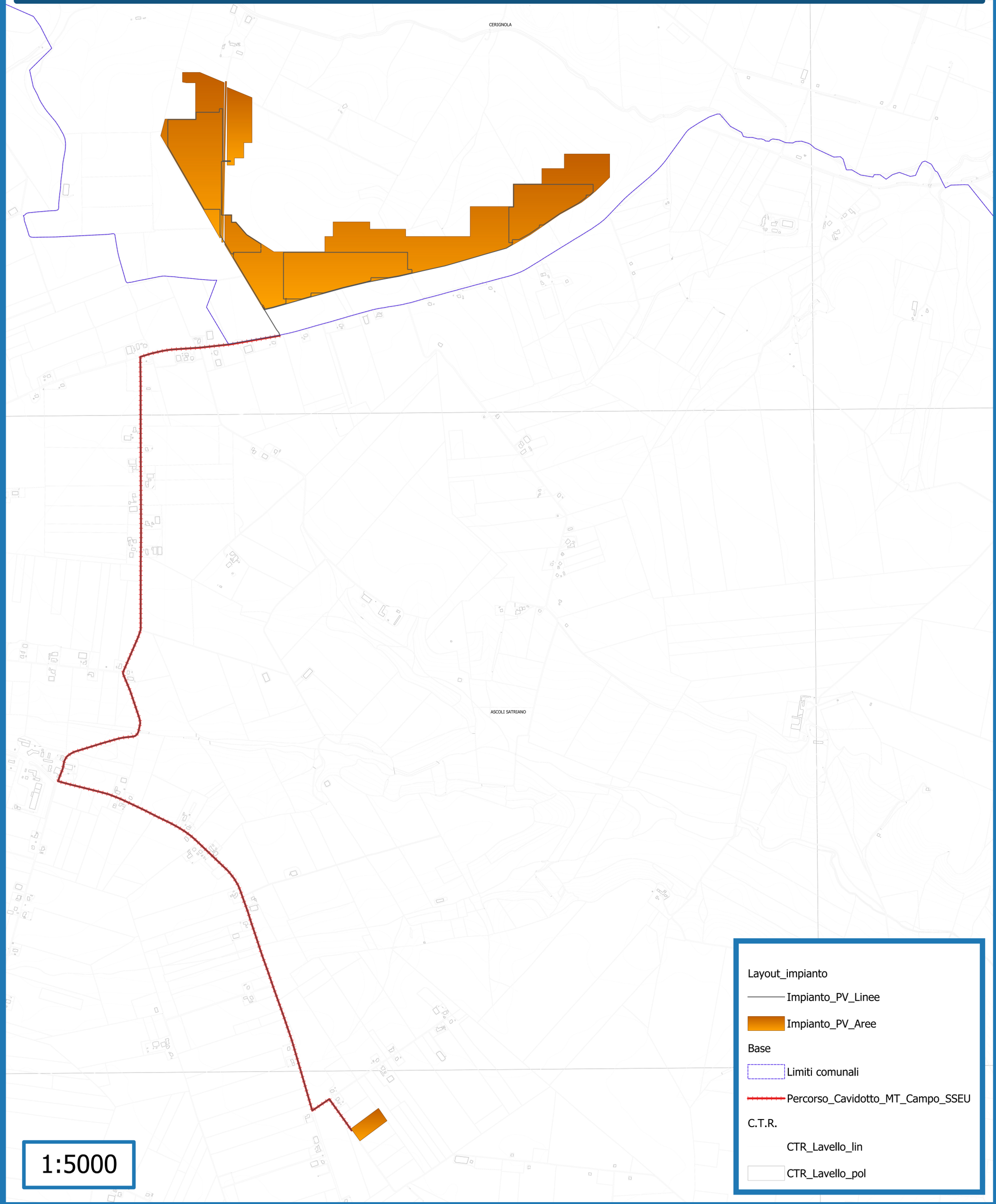
VIA GREGORIO VII 384, 00165 - ROMA
TEL./FAX: 06-58303719
E MAIL mail.glassociates@gmail.com

| | | | | | | | | |
|--|--|----------|--|------|-------|-------|----------------|------|
| N. ELABORATO DA CODIFICA ISTRUZIONI TECNICHE | ISTRUZIONI TECNICHE | | | | | | TIMBRO: | |
| | ACCR_WQFVVF7_COMPONENTIVALORIPERCETTIVI.PDF | | | | | | | |
| N. ELABORATO INTERNO ALLA COMMESSA | ATT. | COMMESSA | ORIGINE | FIN. | DISC. | PROG. | TIPO DOC. | ALL. |
| | D | 2021-001 | GHAD | D | A | 001 | PLA | 6 |
| PROGETTISTA DI RIFERIMENTO | PROF. ING. RODOLFO ARANEO | | | | | | DATA: | |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE | ING. EMANUELE MARINUCCI ING. ROBERTO PANDOLFI AGR. STEFANO DI IELSI AGR. CHRISTIAN PANARELLA GED. GIUSEPPE TRICARICO ING. GIANFRANCO DI LORENZO | | INGEGNERIA IDRAULICA INGEGNERIA CIVILE PAESAGGISTICA PAESAGGISTICA GEOLOGIA INGEGNERIA AMBIENTALE | | | | SETTEMBRE 2021 | |
| | | | | | | | SCALA: | |
| | | | | | | | 1:5.000 | |

| Rev. | Data Emissione | Descrizione revisione | Preparato | Vagliato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|--------------------|------------|-----------|
| 0 | 15/09/2021 | PRIMA EMISSIONE | DI IELSI-PANARELLA | DI LORENZO | ARANEO |

STRALCIO P.P.T.R. - PUGLIA

6.3.2 COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI



Layoutimpianto

— Impianto_PV_Linee

■ Impianto_PV_Aree

Base

--- Limiti comunali

--- Percorso_Cavidotto_MT_Campo_SSEU

C.T.R.

CTR_Lavello_lin

CTR_Lavello_pol

1:5000