

SCALA 1:25.000

SCALA: INDICATA

ROCCA SAN GIOVANNI FOSSACESIA SANTA MARIA IMBARO SCALA 1:5.000.000 REGIONALI MOZZAGROGNA ORINO DI SANGRO SCALA 1:100.000 COMUNALI Localizzazione Intervento TERAMO PESCARA L'AQUILA CHIETI CAMPOBASSO ISERNIA 🤇 FROSINONE LIMITI AMMINISTRATIVI TNA 🧲 🌭

PROVINCIALI

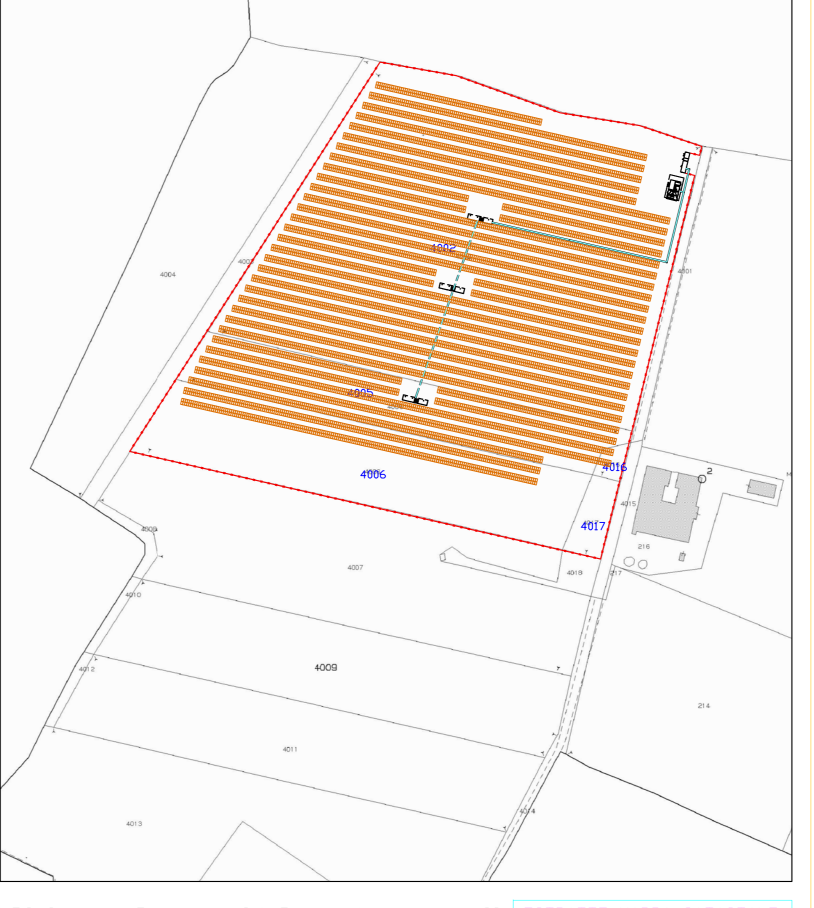
SCALA 1:2.000.000

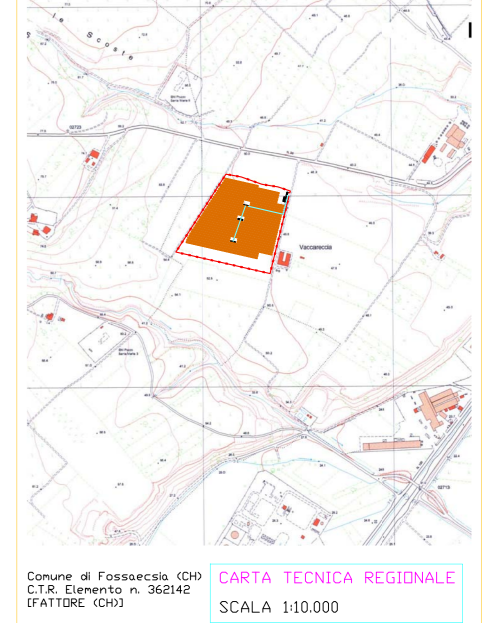




AEROFOTOGRAMMETRIA

11500 PANNELLI YINGLI 220Wp





COORDINATE DEL SITO:

LATITUDINE G.P.S. LONGITUDINE

42° 12' 44.10" N

14° 28' 50.00" E

REGIONE ABRUZZO

COMUNE DI FOSSACESIA CHIETI (CH)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE - FOTOVOLTAICA DA IMMETTERE NELLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE (POTENZA DI PICCO = 2.530 kWp)

LOCALIZZAZIONE AREA DI INTERVENTO

ORTOFOTOGRAMMETRICA)

DISEGNATO DA:

CONTROLLATO DA:

APPROVATO DA:

INVENTA
Italia S.r.l. VIALE CASTELLO DELLA MAGLIANA Nº 38 00148 ROMA

(BASE CATASTALE, C.T.R., IL TECNICO: GEOGRAFICA, TOPOGRAFICA,

ING. PAOLO PICCIRILLI

MT FOSSACESIA PV S.R.L. Via Carlo Zucchi, 25

00165 ROMA (RM) P.I./C.F. 11100411005

ALLEGATO N. FORMATO A2 TAV 01 DATA: 07/07/2010 SCALA: INDICATA

ESTRATTO MAPPA CATASTALE

N.T.C. Comune di Fossacesia (CH): Foglio di Mappa numero 32 Particelle n. 4002-4005-4006-4016-4017

SCALA 1:2.000