



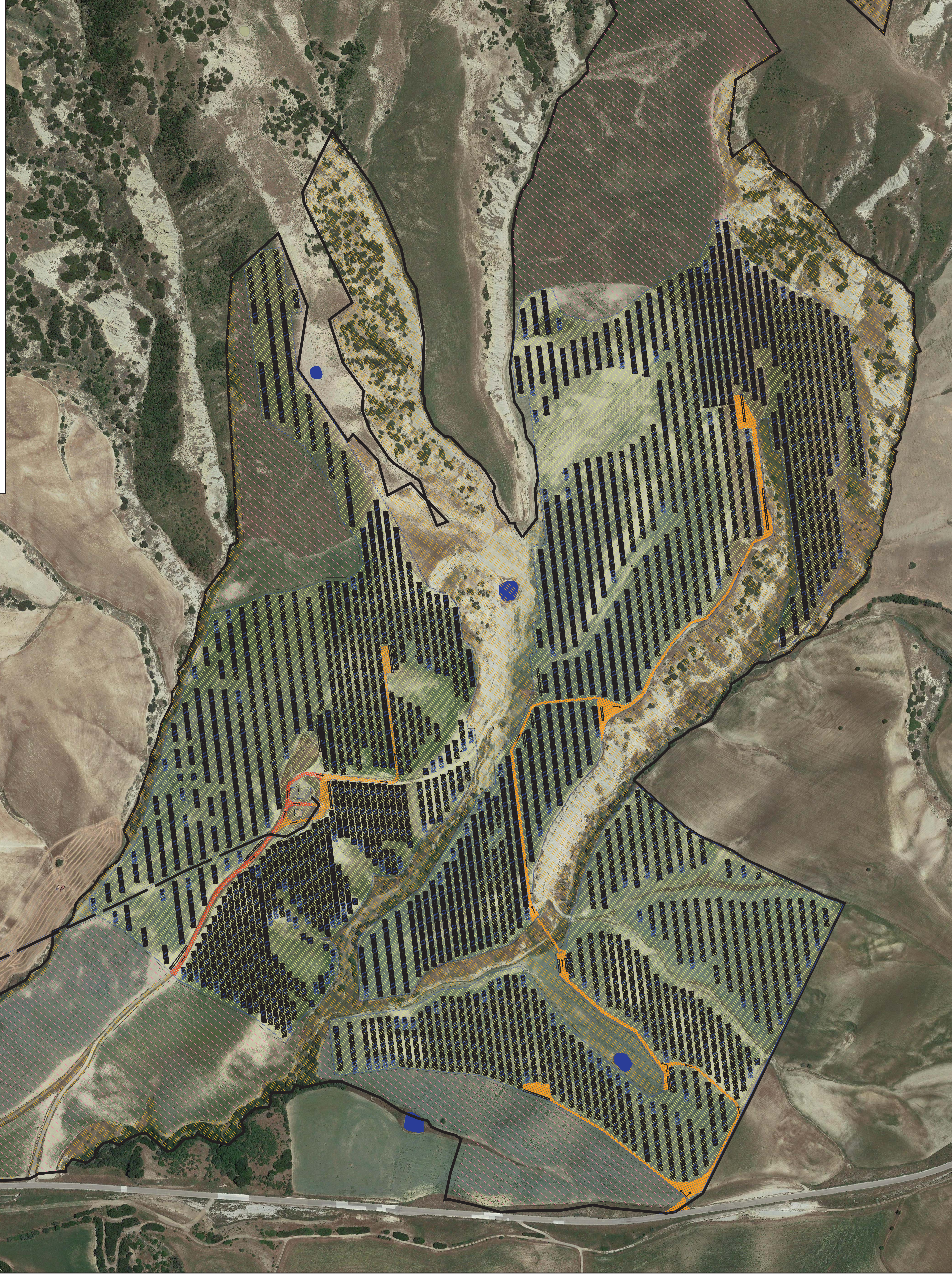
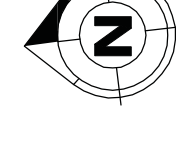


PLANIMETRIA PIANO COLTURALE INTEGRATO

scala 1:2000

LEGENDA

-  Prati-pascolo polifiti stabili politemali
superficie ha 47.41,38
-  Seminativi
cereali autunno vernini-leguminose
da granella piante aromatiche ed officinali
superficie ha 39.87,69
-  Area non soggetta a nessuna lavorazione agraria
-  Pozze artificiali abbeveraggio bestiame



PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI SALANDRA

OGGETTO: PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO BIENNOMINATO "SALANDRA" PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E DI BIOMASSA E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW



CONTRATTO:
IBV_23_S.A.1.
Sede legale: Viale Armando Duca d'Acosta, 76
39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione:
TEK
Engineering & Consulting
Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B
39100 Bolzano (BZ)
www.tek.it
Completamento: arch. Giovanni Diemandreus
Progettisti: arch. R. M. Di Santo, Ing. F. Di Santo
Collaboratori: ing. L. Di Stefano, Ing. D. La Rocca, Ing. M. Bruno,
Ing. G. Di Stefano, arch. A. Perin, arch. M. Di Santo
Progettazione Specializzata:
dot. agr. mo Michele Mezzanara
Sede legale: Piazza Piero F. Casella, n. 9
39044 Salsomaggiore (PV)

FILE: SIA_SIA_EG.10_PlanimetriaPianoCulturale.pdf

SCALA: 1:2000

N. FOGLI: 1 di 1

REVISIONI:

REVISIONE: DESCRIZIONE: QUANTITÀ: CONTROLLATO: AUTORIZZATO:

DATA:

PROGETTO: PLANIMETRIA PIANO COLTURALE INTEGRATO

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10

PROGETTO: SIA EG.10