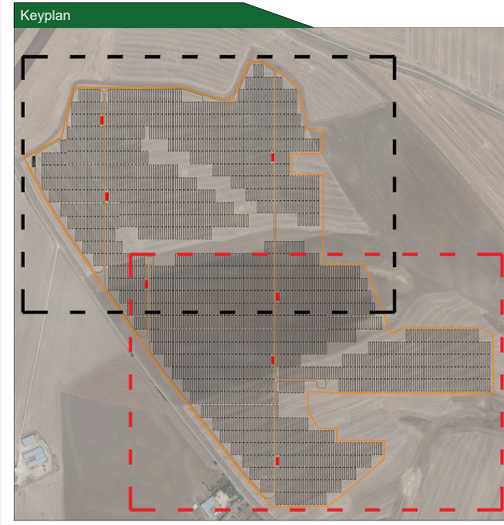


Legenda generale

-  Ingresso campo fotovoltaico
-  Recinzione dell'area di impianto
-  Perimetro catastale impianto
-  Struttura fotovoltaica tipo 'tracker' composta da 27x2 moduli da 500Wp bifacciali
-  Cabine di campo di trasformazione
-  Cabina di raccolta MT e cabina servizi ausiliari
-  Viabilità
-  Area inondabile del reticolo idrografico
-  Telecamera bullet POE, 1.XX
-  Telecamera dome POE, 2.XX
-  Rack collegamento telecamere
-  Palo illuminazione con corpo LED





CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"
 della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:
SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.
 Via Ettore de Sommi, 19 - 10125 Torino (TO)
 P.IVA. 12242400017
 Tel. 02 49242430
 email: sc.santa.caterina.per@maildoc.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE s.r.l.
 Via Vincenzo Capelli, 11 - 70121 ANDRIA (BR)
 Tel. 0884 322114 - 322115 - 322116 - 322117
 www.progettare.it - email: info@progettare.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Perfuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Marsi




PD IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA Tavola **IE05.B**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° Verifica:	Fascio:	Verificato:	Approvato:
Settembre 2021	G. ALICHO	G. PERTUSO	A. PERUSO

Scala: 1:1000
 Protocollo Tekne:
 TKA606