



Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione AT
- Stazione elettrica Terna esistente
- Ampliamento SE Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Limite amministrativo regionale
- Reticoli idrografici


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

COMMITTENTE:

 **SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**
 Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)
 P.IVA: 12214320017
 Tel. 02 49524310
 emailpec: scaterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE:

 **TEKNE** srl
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

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



LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi



PD **CARTA DELLA IDROLOGIA SUPERFICIALE**

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: **RE06-TAV.7**
 Filename: TPA06\FPDR06-TAV\FotoIdrologiaSuperficiale-F06.jpg
 Protocollo Tekne: TKA606

Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Settembre 2021	A. DI BARI	G. PERTUSO	R. PERTUSO	1:20.000