



PROVINCIA DI AVELLINO

COMUNE DI VENTICANO



LOCALITA':

LOCALITA' □ASTEL DEL LA□O

SOGGETTO RESPONSABILE:



TECNOLOGIE ECOSOSTENIBILI SOLARI SRL
sede legale: Via Marcello Malpighi, 10 00161 Roma (RM),
sede operativa: Vial 81/C 82100 Benevento (BN)
P.Iva 05 474 991 212 - tel. 0824.273587
email tecnologicocosostenibilisolari@gmail.com

PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO DOCUMENTO:

RELAZIONE □□RONOPRO□RAMMA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Table with 9 columns: Livello prog., Codeice Lavoro, Tipo docum., N° elaborato, N° foglio, Tot. fogli, NOME FILE, DATA, SCALA. Row 1: PD, CDL 2653kW, REL, 0, 1, 2, REL, 11/01/2025, empty.

REVISIONI

Table with 3 columns: DESCRIZIONE, empty, empty.

PROGETTAZIONE:

TECNOLOGIE ECOSOSTENIBILI SOLARI SRL
sede legale: Via Marcello Malpighi, 10 00161 Roma (RM),
sede operativa: Vial 81/C 82100 Benevento (BN)
P.Iva 05 474 991 212 - tel. 0824.273587
email tecnologicocosostenibilisolari@gmail.com

IL RICHIEDENTE:

TECNOLOGIE ECOSOSTENIBILI SOLARI SRL
sede legale: Via Marcello Malpighi, 10 00161 Roma (RM),
sede operativa: Vial 81/C 82100 Benevento (BN)
P.Iva 05 474 991 212 - tel. 0824.273587
email tecnologicocosostenibilisolari@gmail.com

IL PROGETTISTA

TECNOLOGIE ECOSOSTENIBILI SOLARI SRL
Sede Legale: Via Marcello Malpighi, 10
00161 ROMA (RM)
Sede Amministrativa: Viale A. Melusi, 81/C
82100 BENEVENTO (BN)
P.I./C.F.: 05474991212 - Pec: tecsolar@pec.it

Geom. Alfredo Mogavero

INDICE

PREMESSA 2

CRONOPROGRAMMA LAVORI 2

PREMESSA

Nella presente relazione è riportata una stima dei tempi necessari alla costruzione del parco fotovoltaico “Venticano (AV) 2,653 MW” e relative opere di connessione e tutte le opere necessarie alla realizzazione. Il progetto prevede la costruzione e l’esercizio di un impianto fotovoltaico a terra di taglia pari a 2,653 MWp. L’impianto fotovoltaico sorgerà in un’area che si estende su una superficie posta nella partenord del territorio comunale di Venticano (AV) in località Castel del Lago.

CRONOPROGRAMMA LAVORI

Lavorazioni	Settimane di lavorazione																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Allestimento del cantiere, picchettamento e sondaggi su terreno	■	■	■	■																				
Realizzazione recinzione cantiere e varchi di accesso			■	■	■																			
Trasporto strutture di sostegno moduli					■	■	■																	
Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine						■	■	■	■	■														
Montaggio strutture sostegno moduli							■	■	■	■	■													
Trasporto moduli fotovoltaici								■	■	■	■	■												
Installazione moduli fotovoltaici									■	■	■	■	■	■	■	■	■							
Trasporto e montaggio cabine elettriche						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
Trasporto e montaggio inverter, trasformatori e quadri elettrici										■	■	■	■	■	■	■								
Posa cavidotti, cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi e collegamento ad inverter, trasformatori e quadri di controllo											■	■	■	■	■	■								
Allaccio alla rete elettrica nazionale													■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Test collaudi e messa in esercizio																■	■	■	■	■	■	■	■	