

# IMPIANTO0 AGRO-FOTOVOLTAICO COMPOSTO DA DUE SEZIONI DI PRODUZIONE E SISTEMA DI ACCUMUTO (STORAGE SYSTEM) DELLA POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA DI 32.405 KWP

## **PROGETTO DEFINITIVO**

## **INTEGRAZIONI - ELENCO ALLEGATI**

SIA	01-1.rev01	QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO – PARTE PRIMA
SIA	01-1_A.rev01	QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO – INTEGRAZIONE
SIA	01-2.rev00	QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE – PARTE SECONDA
SIA	01-3.rev00	QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE – PARTE TERZA
SIA	01-4.rev01	VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI COMULATIVI
SIA	01-4_A.rev01	VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI COMULATIVI – INTEGRAZIONE
SIA	01-5.rev00	VALUTAZIONE DELLA VISIBILITA' E DEGLI IMPATTI PAESAGGISTICI

SIA 01-6.rev01 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

SIA 01-6\_A.rev00 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - INTEGRAZIONE

SIA 02.rev00 SINTESI NON TECNICA

SIA e VIncA

SIA 03.rev00 RELAZIONE PAESAGGISTICA

VIncA 09.rev00 VALUTAZIUONE DI INCIDENZA – ALLEGATO "E" DRG1400/2017 - RELAZIONE TECNICA

#### Relazioni

Relazioni

REL_A_1.rev00	RELAZIONE CHIARIMENTI ED INTEGRAZIONI
REL_A.rev01	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
REL_B.rev01	RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA
REL_C.rev00	RELAZIONE GEOLOGICA IDROG. GEOT. E SISMICA
REL_D.rev01	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
REL_E.rev00	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - QUADRO ECONOMICO
REL_F.rev00	PIANO DI MANUTENZIONE
REL_G.rev01	RELAZIONE ELETTROMAGNETICA
REL_H.rev00	CALCOLO PRELIMINARE DELLE STRUTTURE
REL_I.rev00	PIANO DI RIPRISTINO
REL_L.rev01	STUDIO DI INSERIMENTO TERRITORIALE (RENDERING)
REL_M.rev00	CALCOLO PRODUZIONE SOLARE FOTOVOLTAICA
REL_N.rev00	ANALISI ECONOMICA FINANZIARIA
REL_O.rev00	PIANO PARTICELLARE CON SERVITU' DI ELETTRODOTTO
REL_P.rev00	RELAZIONE AGRONOMICA (DAFNE)
REL_Q.rev01	PIANO PRELIMINARE UTILIZZO SITO TERRE E ROCCE
REL_R.rev00	CONNESSIONE ALLA RETE - Relazione tecnica opere di connessione

RELAZIONE IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE

DOCUMENTAZIONE ARCHEOLOGICA
RELAZIONE GESTIONE DEL TRAFFICO

### Inquadramento territoriale

REL\_S.rev00

REL\_T.rev00

REL\_U.rev00

TAV_01.rev00	COROGRAFIA	1:25.000
TAV_02.rev01	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU C.T.R.	1:5.000
TAV_03.rev01	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO CATASTALE	1:5.000
TAV_03_A.rev00	INDIVIDUAZIONE MAPPALI SU ESTRATTO CATASTALE_PART.1	1:2.000
TAV_03_B.rev01	INDIVIDUAZIONE MAPPALI SU ESTRATTO CATASTALE_PART.2	1:2.000

TAV_03_C.rev01	INDIVIDUAZIONE MAPPALI SU ESTRATTO CATASTALE_PART.3	1:2.000			
TAV_04.rev01	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO P.R.G.	1:5.000			
TAV_05.rev01	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO P.A.T.	1:5.000			
TAV_06.rev01	ORTOFOTO DELL'AREA DI INTERVENTO	1:5.000			
Stato di fatto					
TAV_07.rev00	STATO DI FATTO – Planimetria generale	1:5.000			
TAV_08.rev00	STATO DI FATTO – Piano quotato area di intervento	1:2.000			
TAV_09.rev00	STATO DI FATTO – Documentazione fotografica				
Stato di progetto					
TAV_10.rev01	STATO DI PROGETTO – Planimetria impianto fotovoltaico	1:2.000/1.000			
TAV_11.rev01	STATO DI PROGETTO – Planimetria con indicazioni punti di fissaggio pali	1:2.000/1.000			
TAV_12.rev01	STATO DI PROGETTO – Schema di deflusso e drenaggio acque meteoriche	1:2.000/1000/100/50			
TAV_13.rev01	STATO DI PROGETTO – Planimetria sezioni aree di laminazione	1:2.000/100/200			
TAV_14.rev01	STATO DI PROGETTO – Sezioni tipo e particolari costruttivi	1:200/100/25			
TAV_15.rev01	STATO DI PROGETTO – Impianto di video sorveglianza	1:2.000/1000/50			
TAV_16.rev00	STATO DI PROGETTO – Cabine bt/MT e strutture di supporto moduli fotovoltaici	1:200/100/50			
TAV_16_A.rev00	STATO DI PROGETTO – Particolari rampa di accesso all'area	1:5.000/200/100/50			
TAV_17.rev01	STATO DI PROGETTO – Planimetria reti elettriche e sezioni cavidotti	1:2.000/1000/50			
TAV_18.rev00	STATO DI PROGETTO – Interferenze sottoservizi	1:2.000			
TAV_19.rev01	STATO DI PROGETTO – Planimetria cavidotti MT e sezioni tipo	1:5.000/200/50			
TAV_20_A.rev00	STATO DI PROGETTO – Pianta prospetti e sezioni stazione utente	1:200/50			
TAV_20_B.rev00	STATO DI PROGETTO – Cabina stazione utente	1:100			
TAV_21.rev00	STATO DI PROGETTO – Rilievo interferenza gasdotto stazione utente	1:500			
TAV_22.rev00	STATO DI PROGETTO – Schema elettrico unifilare cabina MT tipo				
TAV_23.rev00	STATO DI PROGETTO – Schemi elettrici unifilari quadri cabine MT				
TAV_24_A.rev01	STATO DI PROGETTO – Opere di mitigazione	1:500/200			
TAV_24_B.rev00	STATO DI PROGETTO – Utilizzo agricolo dell'area	1:200			
Opere di connession	ne alla RTN				
TAV_IR01.rev00	CONNESSIONE ALLA RETE - Planimetria generale su corografia	1:10.000			
TAV_IR02.rev00	CONNESSIONE ALLA RETE - Planimetria stazione utente e RTN	1:1.000/50			
TAV_IR03.rev00	CONNESSIONE ALLA RETE - Sezione impianti stazione utente e RTN	1:1.000/50			
TAV_IR04.rev00	CONNESSIONE ALLA RETE - Schema unifilare stazione utente e RTN	1:100			
Inquadramento paes	aggistico				
TAV_PA01.rev00 INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO - Localizzazione aree idonee e vincoli paesaggistici 1:5.000					
TAV_PA02.rev00 INQ	UADRAMENTO PAESAGGISTICO – Contesto territoriale area vasta	1:10.000			
TAV_PA03.rev00 INQ	UADRAMENTO PAESAGGISTICO – Morfologia del contesto e punti di visibilità	1:10.000/500			

TAV\_PA04.rev00 INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO – Foto simulazioni area vasta (raggio 5 Km)
TAV\_PA05.rev00 INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO – Rappresentazioni fotorealistiche punti di visibilità