



**IMPIANTO00 AGRO-FOTOVOLTAICO COMPOSTO DA DUE SEZIONI  
DI PRODUZIONE E SISTEMA DI ACCUMUTO (STORAGE SYSTEM)  
DELLA POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA DI 32.405 kWp**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELENCO ALLEGATI**

**Relazioni SIA e VInCA**

SIA	01-1	QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO – PARTE PRIMA
SIA	01-2	QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE – PARTE SECONDA
SIA	01-3	QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE – PARTE TERZA
SIA	01-4	VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI COMULATIVI
SIA	01-5	VALUTAZIONE DELLA VISIBILITA' E DEGLI IMPATTI PAESAGGISTICI
SIA	01-6	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
SIA	02	SINTESI NON TECNICA
SIA	03	RELAZIONE PAESAGGISTICA
VInCA	09	VALUTAZIONE DI INCIDENZA – ALLEGATO "E" DRG1400/2017 - RELAZIONE TECNICA

**Relazioni**

REL.	A	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
REL.	B	RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA
REL.	C	RELAZIONE GEOLOGICA IDROG. GEOT. E SISMICA
REL.	D	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
REL.	E	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - QUADRO ECONOMICO
REL.	F	PIANO DI MANUTENZIONE
REL.	G	RELAZIONE ELETTROMAGNETICA
REL.	H	CALCOLO PRELIMINARE DELLE STRUTTURE
REL.	I	PIANO DI RIPRISTINO
REL.	L	STUDIO DI INSERIMENTO TERRITORIALE (RENDERING)
REL.	M	CALCOLO PRODUZIONE SOLARE FOTOVOLTAICA
REL.	N	ANALISI ECONOMICA FINANZIARIA
REL.	O	PIANO PARTICELLARE CON SERVITU' DI ELETTRODOTTO
REL.	P	RELAZIONE AGRONOMICA (DAFNE)
REL.	Q	PIANO PRELIMINARE UTILIZZO SITO TERRE E ROCCE
REL.	R	CONNESSIONE ALLA RETE - Relazione tecnica opere di connessione

**Inquadramento territoriale**

TAV.	01	COROGRAFIA	1:25.000
TAV.	02	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU C.T.R.	1:5.000
TAV.	03	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO CATASTALE	1:5.000
TAV.	03_A	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO CATASTALE_PART.1	1:2.000
TAV.	03_B	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO CATASTALE_PART.2	1:2.000
TAV.	03_C	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO CATASTALE_PART.3	1:2.000
TAV.	04	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO P.R.G.	1:5.000
TAV.	05	INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ESTRATTO P.A.T.	1:5.000
TAV.	06	ORTOFOTO DELL'AREA DI INTERVENTO	1:5.000

**Stato di fatto**

TAV.	07	STATO DI FATTO – Planimetria generale	1:5.000
TAV.	08	STATO DI FATTO – Piano quotato area di intervento	1:2.000
TAV.	09	STATO DI FATTO – Documentazione fotografica	

**Stato di progetto**

TAV. 10	STATO DI PROGETTO – Planimetria impianto fotovoltaico	1:2.000/1.000
TAV. 11	STATO DI PROGETTO – Planimetria con indicazioni punti di fissaggio pali	1:2.000
TAV. 12	STATO DI PROGETTO – Schema di deflusso e drenaggio acque meteoriche	1:2.000/1000/100/50
TAV. 13	STATO DI PROGETTO – Planimetria sezioni aree di laminazione	1:2.000
TAV. 14	STATO DI PROGETTO – Sezioni tipo e particolari costruttivi	1:200
TAV. 15	STATO DI PROGETTO – Impianto di video sorveglianza ed illuminazione	1:2.000/1000/50
TAV. 16	STATO DI PROGETTO – Cabine bt/MT e strutture di supporto moduli fotovoltaici	1:200/100/50
TAV. 17	STATO DI PROGETTO – Planimetria reti elettriche e sezioni cavidotti	1:2.000/1000/50
TAV. 18	STATO DI PROGETTO – Interferenze sottoservizi	1:2.000
TAV. 19	STATO DI PROGETTO – Planimetria cavidotti MT e sezioni tipo	1:5.000/50
TAV. 20_A	STATO DI PROGETTO – Pianta prospetti e sezioni stazione utente	1:200/50
TAV. 20_B	STATO DI PROGETTO – Cabina stazione utente	1:100
TAV. 21	STATO DI PROGETTO – Rilievo interferenza gasdotto stazione utente	1:500
TAV. 22	STATO DI PROGETTO – Schema elettrico unifilare cabina MT tipo	
TAV. 23	STATO DI PROGETTO – Schemi elettrici unifilari quadri cabine MT	
TAV. 24_A	STATO DI PROGETTO – Opere di mitigazione	1:500/200
TAV. 24_B	STATO DI PROGETTO – Utilizzo agricolo dell'area	1:200

**Opere di connessione alla RTN**

TAV. IR01	CONNESSIONE ALLA RETE - Planimetria generale su corografia	1:10.000
TAV. IR02	CONNESSIONE ALLA RETE - Planimetria stazione utente e RTN	1:1.000/50
TAV. IR03	CONNESSIONE ALLA RETE - Sezione impianti stazione utente e RTN	1:1.000/50
TAV. IR04	CONNESSIONE ALLA RETE - Schema unifilare stazione utente e RTN	1:100