

N°	DESCRIZIONE
F01	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE 22 MVA
F02	FONDAZIONE PER SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO
F03	FONDAZIONE TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
F04	FONDAZIONE PER INTERRUTTORE TRIPOLARE E TRAFORMATORI DI CORRENTE ACCORPATI
F05	FONDAZIONE PER SEZIONE TRIPOLARE
F08	FONDAZIONE PER TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT
F09	FONDAZIONE PER INTERRUTTORE TRIPOLARE
F10	FONDAZIONE PER SOSTEGNO SBARRE
F11	FONDAZIONE PER SOSTEGNO APPARECCHIATURE MT EXT.
P01	POZZETTO DI RACCOLTA CAVI B.T.
P02	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI



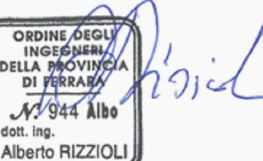
IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG COLOMBO SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 19,3 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente

EG COLOMBO S.R.L.
Via Zandonai, 4 - 20122 MILANO (MI) · P.IVA 11769720969- PEC: egcolombo@pec.it

Progettazione

Ing. ALBERTO RIZZOLI
Via Zandonai, 4 - 44124 FERRARA (FE)
Tel. +39 0532 202613 . direct +39 0532 1883873 . e-mail: a.rizzoli@incico.com
PEC: incico@pec.it



Collaboratori

Ing. FABIO CONSOLINI
Via Zandonai, 4 - 44124 FERRARA (FE)
Tel. +39 0532 202613 . e-mail: f.consolini@incico.com
PEC: incico@pec.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.
Via Ilaria Alpi, 4 - 46100 Mantova (MN)
P.IVA 02645550209
e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato

FONDAZIONI APPARECCHIATURE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	TAV09_AT	BR1-TAV09_AT	A1		1:200

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	EMISSIONE	MB	MB	EG

