



SPECIFICHE PANNELLI

I pannelli sono 125, suddivisi in più stringhe.

La potenza massima è pari a 50,00 kWp.

Dati di targa pannelli FV:
FUTURASUN FU400 SILK
-Pn (max) = 400 Wp
-Vmp = 34,3 Vdc
-Imp = 11,81 Adc
-Voc = 41,3 Vdc
-Isc = 9,42 Adc
Dimensioni: 1754 x 1098 x 30
Peso: 21 Kg

A.01	Ott 2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO
Revisione	Data	Descrizione



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italia Domani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4: Istruzione e ricerca
COMPONENTE 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università
INVESTIMENTO 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

REALIZZAZIONE DI UN POLO PER L'INFANZIA - NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA
CUP G45E22000070006 - CIG 9688378E6F

COMMITTENTE:
COMUNE DI VARALLO POMBIA



SINDACO: Joshua Carlomagno
RUP: Geom. Ferrario Massimiliano

PROGETTISTA:
3TI PROGETTI ITALIA-INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.
Via delle Sette Chiese n.142 - Roma
C.F e P.IVA n° 07025291001



Ing. Alfredo Ingletti - Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Roma n. 16300

IMPRESA ESECUTRICE:
NEOCOS S.r.l.
Via Gozzano n.66/68 - Borgomanero (NO)
P.IVA n° 01128640032



PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione elaborato:
PROGETTO IMPIANTISTICO - IMPIANTI ELETTRICI
ELABORATI GRAFICI
Pianta impianto fotovoltaico

Data: Ottobre 2023	Scala: 1:50	Codice elaborato: NSI.PE.ELE.EG.PI.004	Revisione: A.01
-----------------------	----------------	---	--------------------