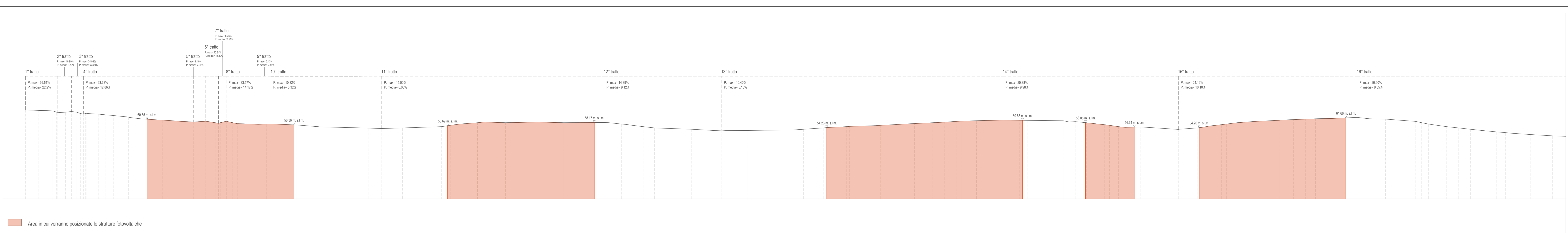
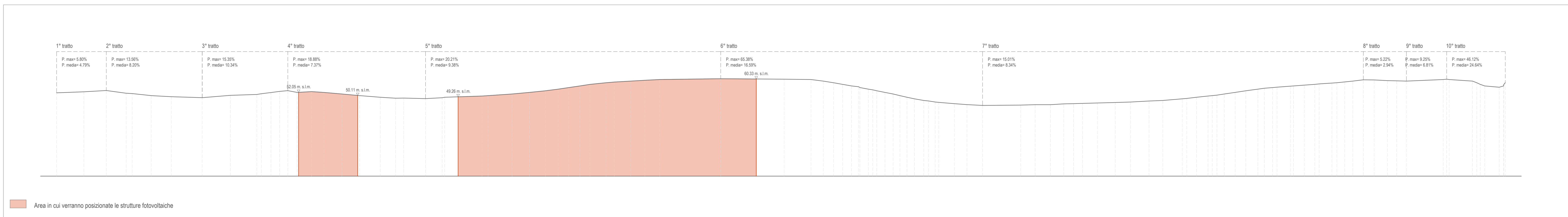


LEGENDA	
	Contorno catastale
	Recinzione metallica perimetrale impianto FV
	Viabilità di servizio in progetto (3m tot.)
	Fascia di rispetto da P.R.G.
	Strutture da 56 moduli
	Strutture da 54 moduli

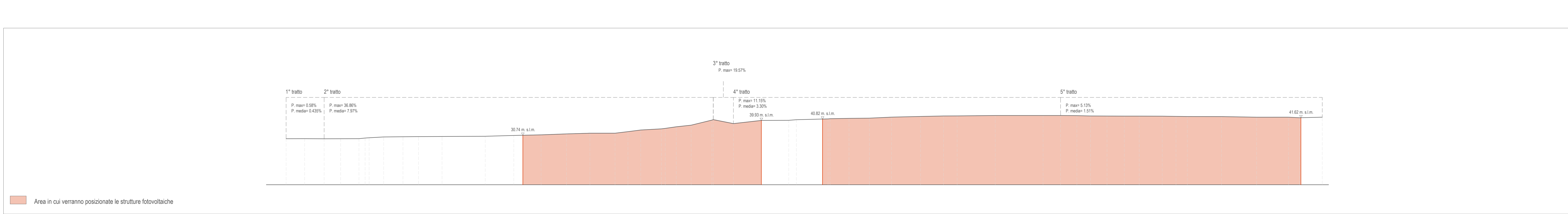
LAYOUT SU C.T.R. | SCALA 1:5.000



PROFILO D-D' | SCALA 1:1.000



PROFILO A-A' | SCALA 1:1.000



PROFILO B-B' | SCALA 1:1.000

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO

COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO

Alcione Rinnovabili srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

PSEM 4.0 | localita' Campomorto snc
01014 Montalto di Castro
Viterbo VT info@psem40.com

BayWa re.
Società controllata al 100% da BayWa r. Italia srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

REGAN

Progettazione

R.C. Ing. Alessandro Cappello
Collaboratori:
Dott. Ing. Salvatore Falta
Dott. Arch. Mirko Pasquaglio Re
Dott. Ing. Valeriano Ciurca

Progetto QUERCIOLORE
progetto di impianto fotovoltaico di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Rev.	Data	Emmissione per progetto definitivo	Regan/Psem40	Surwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: indicata
Formato: 1600 x 500