



LEGENDA	
	Antenna TV-SAT completa di palo telescopico installata sulla copertura del fabbricato.
	Derivatore a 4 vie con Attenuazione da 12dB del tipo DE4-12.
	Cavo coassiale avente guaina in PVC Ø=6,8mm.
	Centralina antenna TV e SAT completo di amplificatore di segnale.

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI ASTI

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione Esecutiva relativa a lavori di adeguamento sismico, riqualificazione energetica, abbattimento delle barriere architettoniche e messa in sicurezza edificio della *Scuola Primaria - Rio Crosio* sita in *Corso XXV Aprile n° 151* nel Comune di Asti (14100 - AT)

CUP G31F19000170001
PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.3
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

ELABORATI GRAFICI IMPIANTI

Tav.E17 - Schema Funzionale Impianto Antenna TV

DATA:	MAGGIO 2023	PROGETTO ESECUTIVO
REVISIONE:		

CAPOGRUPPO RTP - PROGETTISTA:
Arch. Alberto Vaccario
Piazza Dante n. 1,
15020 - Solonghello (AL)
Tel.: 039 1261982
E-Mail P.E.C.:
albertovaccario@pec.albertovaccario.com

TITOLO E FIRMA

COMMITTENTE:
Comune di Asti
Piazza San Secondo, 1
14100 Asti (AT)
Tel: (+39) 0141.399111
PIVA 00072860050
P.E.C.: protocollo.comuneast@pec.it

TITOLO E FIRMA

AT-RC_EDS_ES_TAV_IMP_02.17

Lo studio "Arch. Alberto Vaccario" si riserva la proprietà di questo disegno e tutto delle opere leggi. La riproduzione totale o parziale o l'adattamento o l'uso sono consentiti solo previa autorizzazione scritta.