

- **Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: Trasmissione relazione e progetto tecnico FESR - “per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole – di cui all’Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021” CIP: 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-180 CUP: G69J21007210006
- **Data ricezione email:** 23/03/2022 09:41
- **Mittenti:** sandrofalivene@pec.it - Gest. doc. - PEC: sandrofalivene@pec.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** IC ASCEA <saic85500g@pec.istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <sandrofalivene@pec.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
dati-cert.xml	SI			NO	NO
post-cert.eml	SI			NO	NO
Progetto RETI CABLATE - Ic Ascea.pdf	SI			NO	NO
Allegato A.pdf	SI			NO	NO
LETTERA TRASMISSIONE PROGETTO TECNICO FESR LAN - IC ASCEA.pdf	SI			NO	NO
smime.p7s	SI			NO	NO

Testo email

Messaggio di posta certificata

Il giorno 23/03/2022 alle ore 09:41:06 (+0100) il messaggio "Trasmissione relazione e progetto tecnico FESR - ?per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole ? di cui all'Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021? CIP: 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-180 CUP: G69J21007210006" è stato inviato da "sandrofalivene@pec.it" indirizzato a: saic85500g@pec.istruzione.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec297.20220323094106.31902.107.1.63@pec.aruba.it

**Alla C.A.
Dirigente Scolastico
Istituto Comprensivo
"Parmenide"
Ascea (SA)**

Il sottoscritto Sandro Falivene, in qualità di esperto progettista, incaricato con atto prot. 3455 n data 28/12/2021 per la progettazione e la stesura del capitolato tecnico del progetto “FESR - per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole – di cui all’Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021” CIP: 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-180 da realizzarsi presso l’Istituto Comprensivo “Parmenide” di Ascea (SA).

Con la presente si trasmette:

Capitolato tecnico progettuale

o Schema progettuale;

o Caratteristiche tecniche minime del cablaggio strutturato da eseguire;

Diagramma sistemistico e planimetrie per ogni singola sede – (Allegato A);

Elenco analitico dei prodotti e dei servizi di cui si chiede fornitura divi per sede scolastica;

Servizi che si chiedono inclusi nell'offerta;

Cronoprogramma;

Normativa di riferimento;

Piano di Manutenzione Consigliato del cablaggio strutturato a carico dell'amministrazione;

Indicazioni di montaggio.

Cordialmente

Per. Ind. Sandro Falivene