

AC PUG/SUPTE/NOLC

Alla Provincia di Lecce
73100 - LECCE (LE)
Via Umberto I° n° 13
Pec: ambiente@cert.provincia.le.it

PV-INVEST ITALIA S.r.l.
Pec: pvinvestitaliasrl@legalmail.it

Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art.27-bis, relativo alla costruzione ed esercizio di impianto "Terra-Voltaico" denominato "Campore", avente potenza in immissione pari a 4,400 MW e potenza moduli pari a 5,760 MWp, e delle infrastrutture e opere indispensabili al collegamento alla rete elettrica, ubicato in Comune di Cavallino (LE), alla località Campore. Proponente: PV-INVEST ITALIA S.r.l. - Conferenza di Servizi giorno 26.03.2024 ore 10,00.

Con riferimento alla Vs nota Prot. n°0007892 del 23.03.2024, pervenuta tramite Pec, (con Prot. ANAS CDG-0154429-I del 23/03/2024), avendo esaminato l'elaborato planimetrico si comunica che l'area interessata dall'intervento non interferisce con le Strade Statali di ns competenza, né tantomeno le fasce di rispetto previste dal Codice della Strada.
Per quanto innanzi, pertanto, si comunica che Anas S.p.a non esprimerà alcun parere in merito e/o autorizzazione.

Distinti Saluti.

IL RESPONSABILE GESTIONE RETE PUGLIA

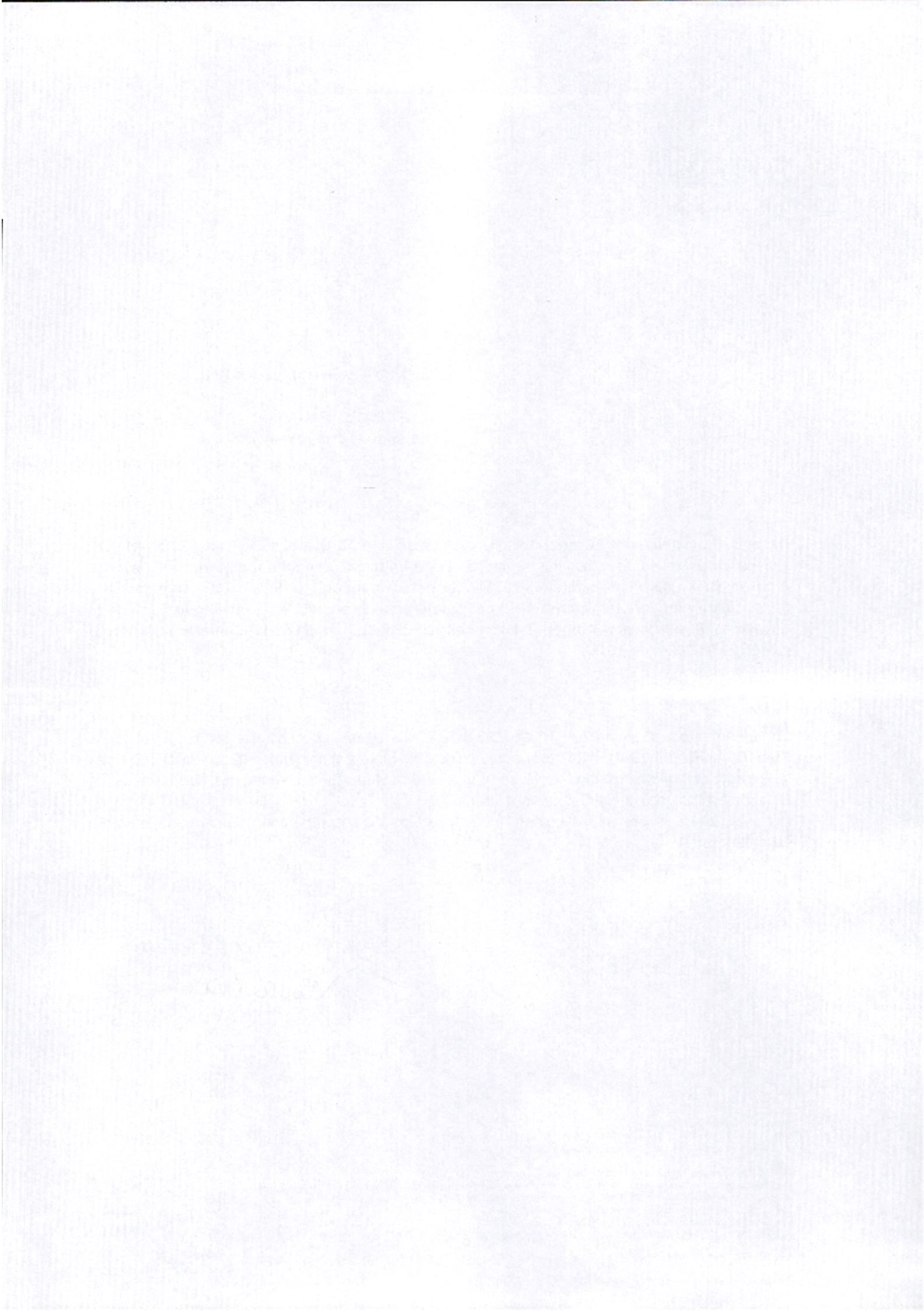
(Ing. Roberto SCIANCALEPORE)



Struttura Territoriale Puglia
Viale L. Einaudi, 15 - 70125 Bari T [+39] 080 5091111 - F [+39] 080 5091404
Pec anas.puglia@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587





L'IMPIANTO B1 STA 990 MT DA SS16; CAVI DOTTI PUNTO P3 DISTA 470 MT DALLA P.S. N° 16



Proponente: PV-INVEST ITALIA S.r.l.
Impianto "Terra-Voltaico" denominato "Campore",
avente potenza in immissione pari a 4.400 MW.
Comune di Cavallino (LE), alla località Campore.



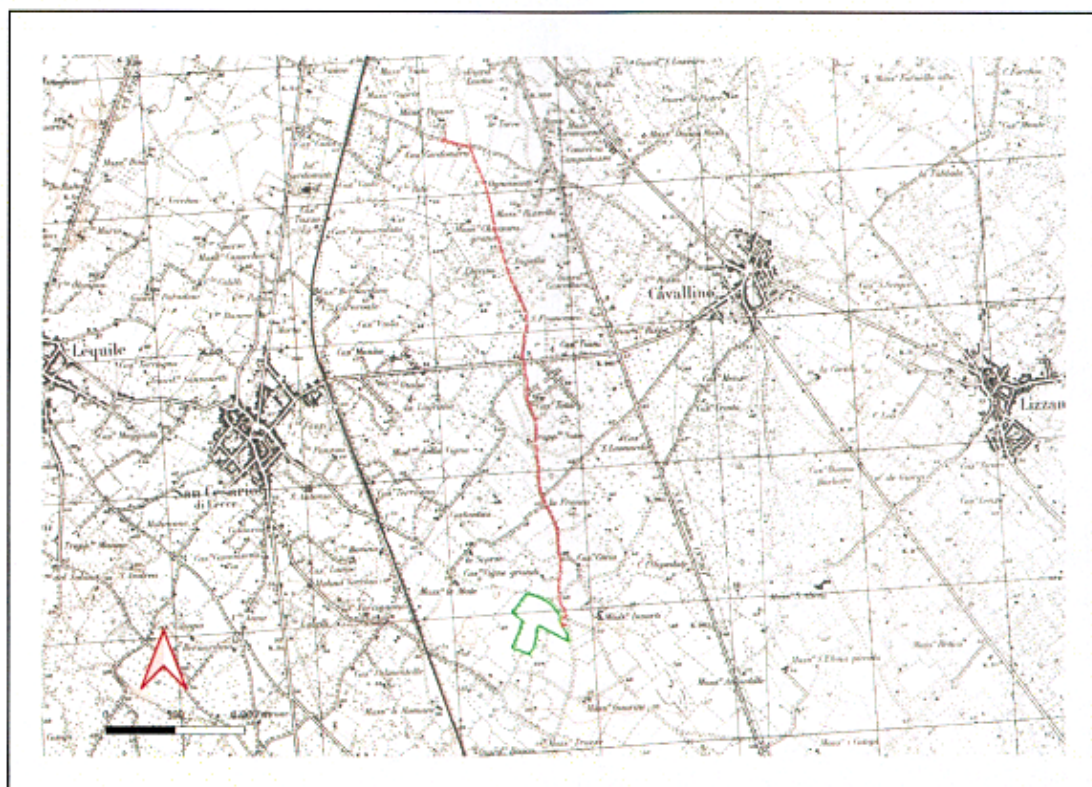


FIG 1A - Localizzazione dell'area di intervento su IGM 25000



FIG 1B - Localizzazione dell'area di intervento su immagine satellitare 2019

