

SERVICE CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
10000478232-MS-ACCREDIA-ITA

Data prima emissione/Initial date:
21 dicembre 2021

Validità/Valid:
21 dicembre 2021 - 20 dicembre 2023

Si certifica che/This is to certify that

ENTAKSI SOLUTIONS S.p.A.

Via La Piana, 76 Fraz. Pontepetri - 51028 San Marcello Piteglio (PT) – Italy

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato/
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti previsti dal /
is in compliance with relevant requirements specified in:

Regolamento (UE) 910/2014 eIDAS per i Prestatori di Servizi Fiduciari di Long Term Preservation

per il servizio di:
in conformità alle Norme
ETSI EN 319 401
ETSI EN 119 511

for the service of:
In accordance with the Standards
ETSI EN 319 401
ETSI EN 119 511

Luogo e data/Place and date:
Vimercate, 15 gennaio 2023



SGQ N° 003 A EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D PRD N° 003 B
SGE N° 007 M PRS N° 094 C
SCR N° 004 F SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

For the Issuing Office
Per l'Organismo di Certificazione



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

Entaksi Solutions S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti/ Locations included in the certification are as follows:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito	Site Scope
Entaksi Solutions S.p.A.	Via La Piana, 76, Fraz. Pontepetri 51028 San Marcello Piteglio (PT) - Italia	In conformità alle Norme ETSI EN 319 401 ETSI EN 119 511	In accordance with the Standards ETSI EN 319 401 ETSI EN 119 511
Entaksi Solutions S.p.A. - Irish Branch Certificate no. 10000478232-MSC- ACCREDIA-ITA-CC1	Suite 4.01 Ormond Building, 31-36 Ormond Quay Upper Dublin 7 Dublin, Irlanda	In conformità alle Norme ETSI EN 319 401 ETSI EN 119 511	In accordance with the Standards ETSI EN 319 401 ETSI EN 119 511