

SPES PROJECT STRUCTURE

Project Leader

G.Prete – INFN Laboratori Nazionali di Legnaro

Technical Coordinator

A. Pisent – INFN Laboratori Nazionali di Legnaro

Scientific Coordinator

A.Covello – INFN Sezione di Napoli and Università di Napoli

Steering Committee:

G.La Rana – INFN Sezione di Napoli and Università di Napoli (coordinator)

S.Pirrone - INFN Sezione di Catania

N.Colonna - INFN Sezione di Bari

B.Million – INFN Sezione di Milano

M.Bruno – INFN Sezione di Bologna and Università di Bologna

S.Lunardi – INFN Sezione di Padova and Università di Padova

G.Casini– INFN Sezione di Firenze

L.Corradi – INFN Laboratori Nazionali di Legnaro

G.Cuttone – INFN Laboratori Nazionali del Sud

R.Alba – INFN Laboratori Nazionali del Sud

SPES working group Collaboration

INFN Laboratori Nazionali di Legnaro, Italy:

A.Andrighetto, M.Barbui, G.Bassato, A.Battistella, G.Bisoffi, E.Brezzi, M. Calviani, S.Canella, D.Carlucci, S.Carturan, M.Cavenago, F.Cervellera, R.Cherubini, M.Cinausero, M.Comunian, P.Colautti, L.Corradi, L.Costa, A.Dainelli, G.de Angelis, A.D’Este, J.Esposito, P.Favaron, E.Fagotti, E.Fioretto, M.Giacchini, F.Gramegna, F. Grespan, P.Ingenito, A.Lombardi, M.Lollo, G.Maggioni, G.Martin Hernandez, P.Mastinu, P.Modanese, M.F.Moisio, D.Napoli, A.Palmieri, R.Pegoraro A.Pisent, M.Poggi, A.Porcellato, P.A.Posocco, J.Praena, G.Prete, G.Puglierin, M.Rigato, V.Rizzi, C.Roncolato, Y.Shengquan, S.Stark, A.M.Stefanini, M.Tonezzer, D.Zafirooulos

INFN Laboratori Nazionali del Sud, Catania, Italy:

L.Calabretta, L.Celona, F.Chines, L.Cosentino, G.Cuttone, P.Finocchiaro, S.Gammino, M.Lattuada, G.E.Messina, M.Re, D.Rizzo

INFN-Dipartimento di Fisica, University of Padova, Italy:

S.Beghini, L. De Nardo, P.Mason, M.Mazzocco G.Montagnoli, F.Scarlassara, G.F. Segato, C.Signorini,

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, University of Padova, Italy:

L.Biasetto, P.Colombo, M.Manzolaro, G.Meneghetti,

Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni e Trasporti, University of Padova, Italy:

V. Salomoni, C.Majorana

INFN-Dipartimento di Fisica, University of Torino, Italy:
G.Pollarolo

ENEA, Bologna, Italy:
C.Antonucci, S.Cevolani, C.Petrovich, R.Tinti

Dipartimento di Scienze chimiche, University of Padova, Italy:
P.Di Bernardo, P.Zanonato, L.Piga

INFN-Bari, Italy:
V.Variale

INFN-Pavia and University of Pavia, Italy:
P.Benetti

INFN-Milano and University of Milano, Italy:
C. De Martinis

Politecnico di Milano:
S.Agotheo, F.Campi, M.Ricotti

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, University of Trento:
I.Cristofolini, M.DeCecco, R.Oboe

Dipartimento di Ingegneria Nucleare, University of Palermo:
G.Vella, E.Tomarchio, S.Rizzo, P.Guarino

CERN:
J.Letry, S.Manzari, T.Stora, M. Vretenar

Oak Ridge National Laboratory:
D.Stracener, J.Beene

TDR Editors: G.Prete, A.Covello

Co-authors: A.Andrighetto, C.Antonucci, G.Bassato, L.Biasetto, G.Bisoffi, L.Calabretta, L.Celona, S.Cevolani, R.Cherubini, M.Cinausero, M.Comunian, P.Colautti, J.Esposito, E.Fagotti, P.Favaron, P.Finocchiaro, F.Gramegna, A. Lombardi, P.Mastinu, C.Petrovich, A.Pisent, M.Poggi, A.M.Porcellato, C.Signorini, V.Variale, D.Zafiroopoulos

The SPES physics case has been updated in close collaboration with the Steering Committee